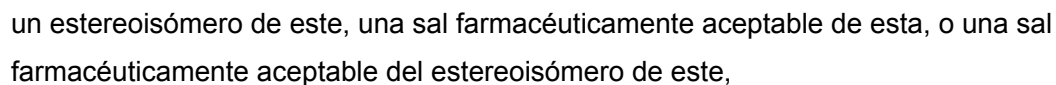


Habiendo descrito la presente invención como antecede, se considera como una novedad y, por lo tanto, se reclama como propiedad lo contenido en la siguientes:

1. Un compuesto de Fórmula I:



Z es C o N;

W es CR^{WA}R^{WB}, -C=O, o está ausente;

R^{WA} y R^{WB} se seleccionan independientemente de H, -alquiloC₁₋₃, -alquenoC₁₋₃, -oC₁₋₃, halo, -OH, u -O-alquiloC₁₋₃;

b, representado por el símbolo ----- , es un enlace químico simple o doble que

R¹ se selecciona independientemente de H, halo, alquiloC₁₋₆halo, alquiloC₁₋₆,

alquenoC₂₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, o -C(=O)NR^aR^b;

R² se selecciona de H, halo, haloalquiloC₁₋₆, alquiloC₁₋₆, O-alquiloC₁₋₆, alqueniloC₂₋₆, alquiniloC₂₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a,

-C(=O)OR^a, -OC(=O)R^a, -C(=O)NR^aR^b, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12

miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, o un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde el grupo heteroarilo, espiroheterocicloalquilo o heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se

seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo,

espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo $C=O$, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un $S=O$ o SO_2 ;

R^3 se selecciona de H, $-alquiloC_{1-6}halo$, $-alquiloC_{1-6}$, $-alquenoC_{2-6}$, $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, o $-C(=O)NR^aR^b$;

- 5 cada uno de R^{2B} , R^{2C} , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , y R^8 se selecciona independientemente de H, halo, $-haloalquiloC_{1-6}$, $-alquiloC_{1-6}$, $-O-alquiloC_{1-6}$, $-alquenoC_{2-6}$, $-alquiloC_{1-6}-O-alquiloC_{1-6}$, $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-SO_2R^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-OC(=O)R^a$, $-C(=O)NR^aR^b$, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo $C=O$, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un $S=O$ o SO_2 ;

- de manera alternativa R^3 y R^4 junto con los átomos a los que están enlazados pueden formar un anillo de 5 a 12 miembros, que contienen opcionalmente un heteroátomo que se selecciona de un átomo N, O o S, además de los átomos S y N presentes en el anillo, donde el anillo puede contener opcionalmente al menos un enlace doble; y el anillo puede estar sustituido por 0, 1, 2, o 3 sustituyentes R^{3A} ;

donde R^{3A} se selecciona de H, halo, $-OH$, $haloalquiloC_{1-6}$, $alquiloC_{1-6}$, $O-alquiloC_{1-6}$, $alquenoC_{2-6}$, $-alquiloC_{1-6}-O-alquiloC_{1-6}$, $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-SO_2R^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-OC(=O)R^a$, o $-C(=O)NR^aR^b$;

- 25 cada uno de R^{4A} , R^{5A} , R^{6A} , R^{7A} , y R^{8A} se selecciona independientemente de H, OH, halo, o $-alquiloC_{1-6}$;

R^{7A} y R^{8A} están ausentes cuando b es un enlace químico doble;

de manera alternativa R^7 y R^8 junto con los átomos a los que están enlazados pueden formar un anillo de 3 a 12 miembros, donde el anillo puede contener opcionalmente al menos un enlace doble;

- 30 R^9 se selecciona independientemente de H, OH, $-(=O)$, $-haloalquiloC_{1-6}$, $-alquiloC_{1-6}$, $-alquenoC_{1-6}$, $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-C(=O)NR^aR^b$, $-alquiloC_{1-6}-O-alquiloC_{1-6}$, ciano, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo o heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de

O, N o S, y los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

R^{9A} se selecciona independientemente de H, -OH, halo, ciano, -haloalquiloC₁₋₆, -

- 5 alquiloC₁₋₆, -alqueno C₂₋₆, -alquino C₂₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -P(=O)OR^aOR^b, -CSR^a, -CS(=O)R^a, -SR^a, -SOR^a, -OSO₂R^a, -SO₂R^a, -(CH₂CH₂O)_nCH₃, -(=O), -C(=O), -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -C(=O)NR^aR^b, -CH₂-NR^aR^b, -NR^aR^b, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, fenilo, un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un
- 10 cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden contener un enlace doble y pueden
- 15 contener un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

donde R^{9A} no es H cuando W está ausente;

donde los grupos arilo, heteroarilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, espirocicloalquilo y espiroheterocicloalquilo del sustituyente R^{9A} pueden estar sin sustituir o sustituidos con 1, 2,

- 20 3 o 4 sustituyentes R¹⁰ que se seleccionan independientemente de OH, halo, -NR^cR^d, -alquiloC₁₋₆, -alqueno C₂₋₆, -alquino C₂₋₆, -OalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-OH, -alquiloC₁₋₆-OalquiloC₁₋₆, haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, -SO₂R^c, -CN, -C(=O)NR^cR^d, -C(=O)R^c, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^c, un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un
- 25 cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 0, 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y
- 30 además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

de manera alternativa R⁷ y R^{9A} junto con los átomos a los que están enlazados pueden formar un anillo de 3 a 12 miembros, donde el anillo puede contener opcionalmente al menos un enlace doble;

- 35 de manera alternativa R⁹ y R^{9A} junto con Q, W y el C al que W y Q están enlazados, pueden formar un anillo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, que contiene

opcionalmente un heteroátomo además de Q que se selecciona de N, O o S, donde el anillo puede contener un enlace doble, donde el anillo puede opcionalmente incluir un grupo C=O, y además donde el anillo puede estar opcionalmente sustituido por 1, 2, o 3 sustituyentes R¹¹;

R¹¹ se selecciona independientemente de H, -OH, halo, -alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆, -

- 5 alquiloC₁₋₆-OH, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, -SO₂R^c, -CN, -NR^cR^d, -C(=O)NR^cR^d, -C(=O)R^c, -OC(=O)R^c, -C(=O)OR^c, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos
- 10 heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un enlace doble, y donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo
- 15 pueden incluir un S=O o SO₂;

donde el alquiloC₁₋₆, alqueno C₂₋₆, alquino C₂₋₆ y -OalquiloC₁₋₆ de cualquiera de los sustituyentes R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, R^{4A}, R^{5A}, R^{6A}, R^{7A}, R^{8A}, R^{9A}, R^{WA} y R^{WB} está sin sustituir o sustituido por 1, 2 o 3 sustituyentes R¹² que se seleccionan

independientemente de OH, -OalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, halo, -O-haloalquiloC₁₋₆, -

- 20 CN, -NR^aR^b, -(NR^aR^bR^c)_n, -OSO₂R^a, -SO₂R^a, -(CH₂CH₂O)_nCH₃, -(=O), -C(=O), -C(=O)R^a, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -C(=O)NR^aR^b, -O-SiR^aR^bR^c, -SiR^aR^bR^c, -O-(heterocicloalquilo de 3 a 10 miembros), un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o
- 25 bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

30 donde el grupo arilo, heteroarilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, espirocicloalquilo y espiroheterocicloalquilo de cualquiera de los sustituyentes R², R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R^{9A}, R¹⁰, R¹¹, R¹², R^{WA} y R^{WB} puede estar sin sustituir o sustituido con 1, 2, 3 o 4 sustituyentes R¹³ que se seleccionan independientemente de OH, halo, -NR^cR^d, -alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-OH, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, -SO₂R^c, -CN, -

- 35 C(=O)NR^cR^d, -C(=O)R^c, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^c, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un

cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo de R^{13} tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo,

- 5 espirocicloalquilo y espiroheterocicloalquilo de R^{13} o el grupo heterocicloalquilo de R^{13} pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO_2 ;

donde cada R^a , R^b , R^c , y R^d es independientemente hidrógeno, OH, -alquilo C_{1-6} , -alquenilo C_{2-6} , -alquinilo C_{2-6} , -alquilo $C_{1-6}-NR^{14}R^{14}$, $-NR^{14}R^{14}$, $-SO_2R^{14}$, $-(CH_2CH_2O)_nCH_3$, $-(=O)$, -

- 10 $C(=O)R^{14}$, $-OC(=O)R^{14}$, $-C(=O)OR^{14}$, $-C(=O)NR^{14}R^{14}$, -haloalquilo C_{1-6} , -O-haloalquilo C_{1-6} , -alquilo $C_{1-6}-O$ -alquilo C_{1-6} , bencilo, fenilo, -alquilo $C_{1-6}-C(=O)OH$, -alquilo $C_{1-6}-C(=O)-O$ -alquilo C_{1-6} , -alquilo C_{1-6} -cicloalquilo, -alquilo C_{1-6} -heterocicloalquilo, grupo -alquilo C_{1-6} -arilo de 6 a 12 miembros, -alquilo C_{1-6} -heteroarilo de 6 a 12 miembros, un arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, o un
- 15 cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo, heterocicloalquilo o los grupos -alquilo C_{1-6} -heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, y los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo,
- 20 heterocicloalquilo de R^a , R^b , R^c , y R^d o el grupo heterocicloalquilo o el grupo -alquilo C_{1-6} -heterocicloalquilo pueden incluir un enlace doble y pueden contener un grupo C=O, y el espiroheterocicloalquilo o heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO_2 ;

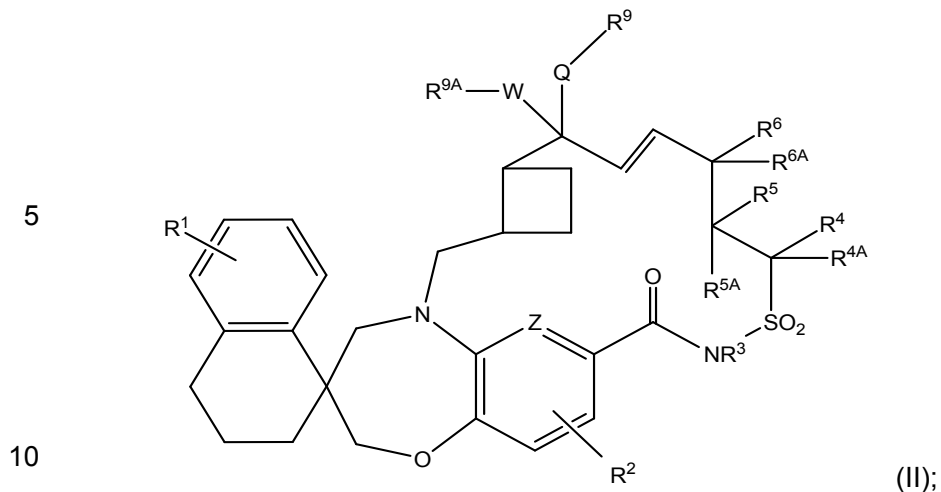
el grupo alquilo, arilo, heteroarilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo, cicloalquilo, o heterocicloalquilo de R^a , R^b , R^c , y R^d y el grupo heterocicloalquilo del grupo -

- 25 alquilo C_{1-6} -heterocicloalquilo de R^a , R^b , R^c , y R^d pueden estar sin sustituir o sustituidos con 1, 2, 3, o 4 sustituyentes R^{14} , donde cada R^{14} se selecciona independientemente de H, -OH, - $N=N=N$, halo, -alquilo C_{1-6} , -haloalquilo C_{1-6} , -Oalquilo C_{1-6} , -alquilo $C_{1-6}-O$ -alquilo C_{1-6} , -haloalquilo C_{1-6} , -O-haloalquilo C_{1-6} , fenilo, tolilo, $-C(=O)alquiloC_{1-6}$, $-C(=O)O$ -alquilo C_{1-6} , $N(CH_3)_2$ o $-SO_2-N(CH_3)_2$; y

- 30 donde n es independientemente en cada instancia un número entero de 1, 2, 3 o 4.

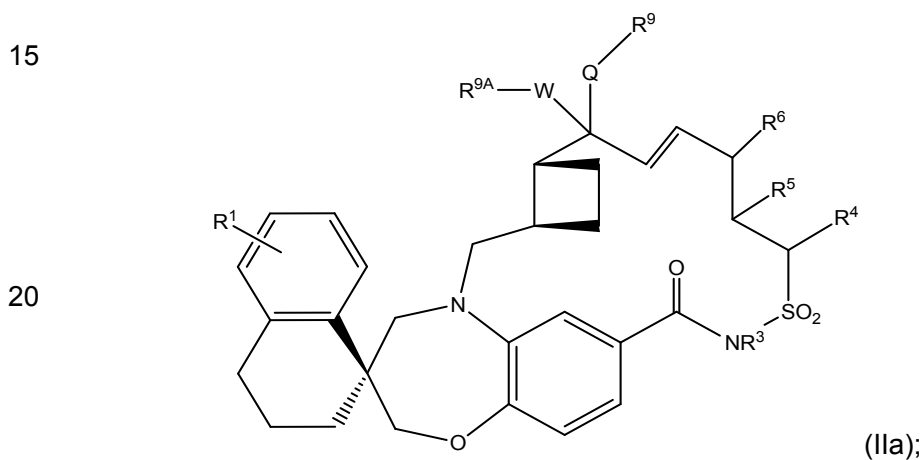
2. El compuesto de la Reivindicación 1, donde el compuesto tiene la Fórmula II:

6



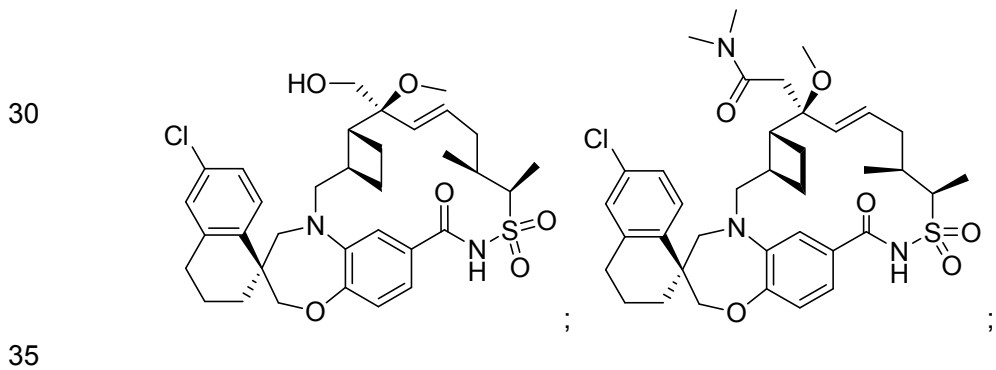
o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

3. El compuesto de la Reivindicación 1 o 2, donde el compuesto tiene la Fórmula IIa:

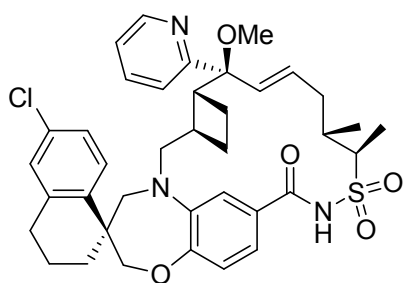


o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

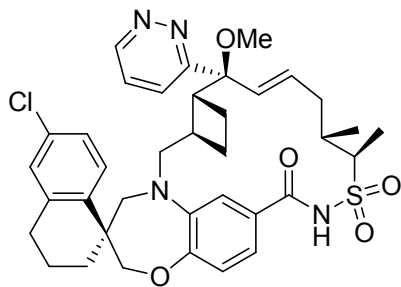
4. El compuesto de la Reivindicación 1, donde el compuesto tiene una estructura que se selecciona de:



5

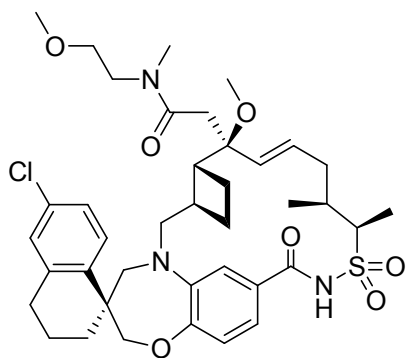


;

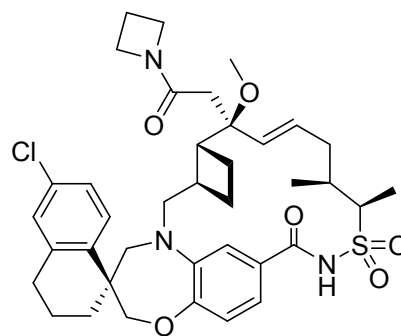


;

10

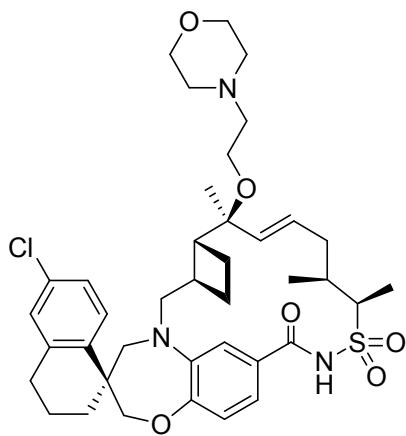


;

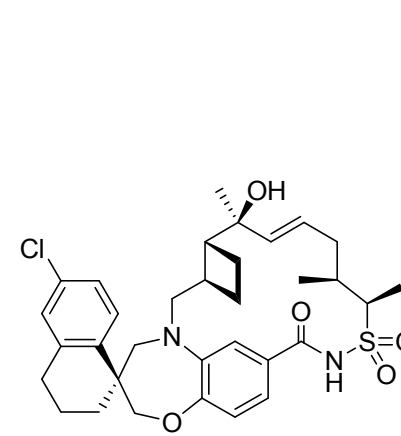


;

15

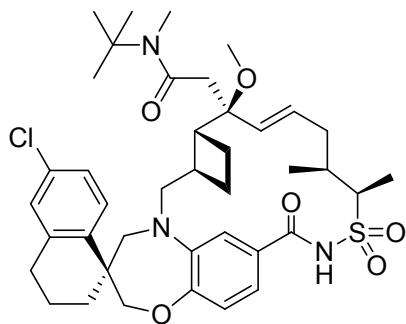


;

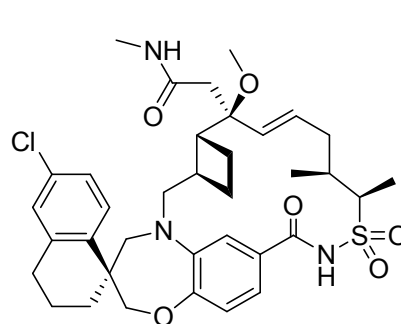


;

25



;

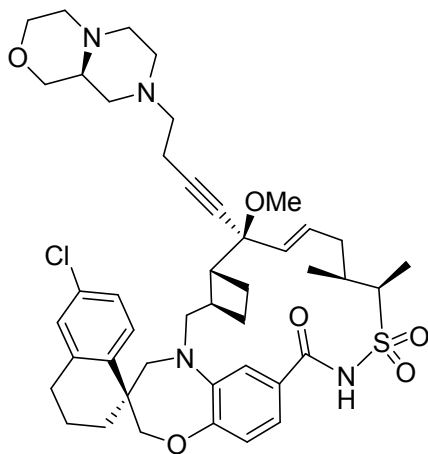
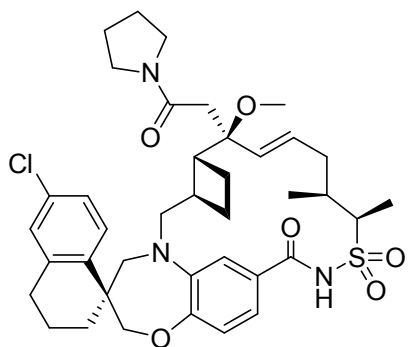


;

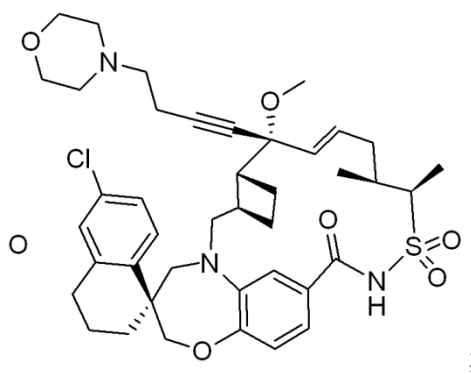
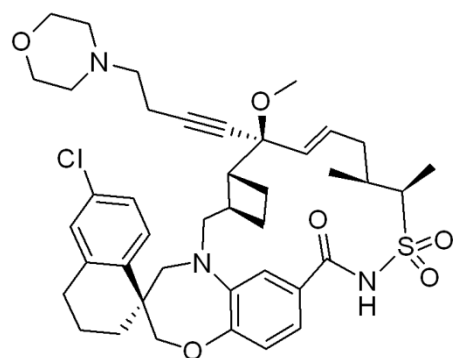
30

35

5

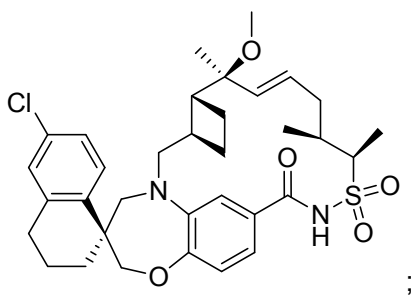
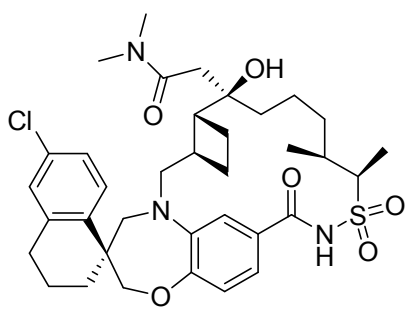


10

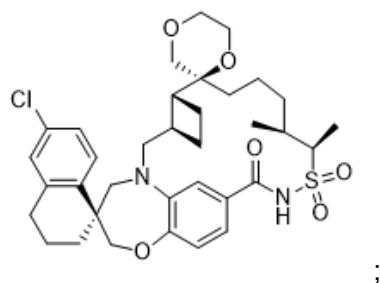
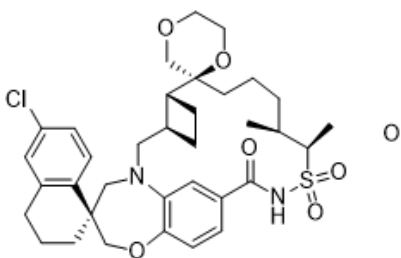


15

20

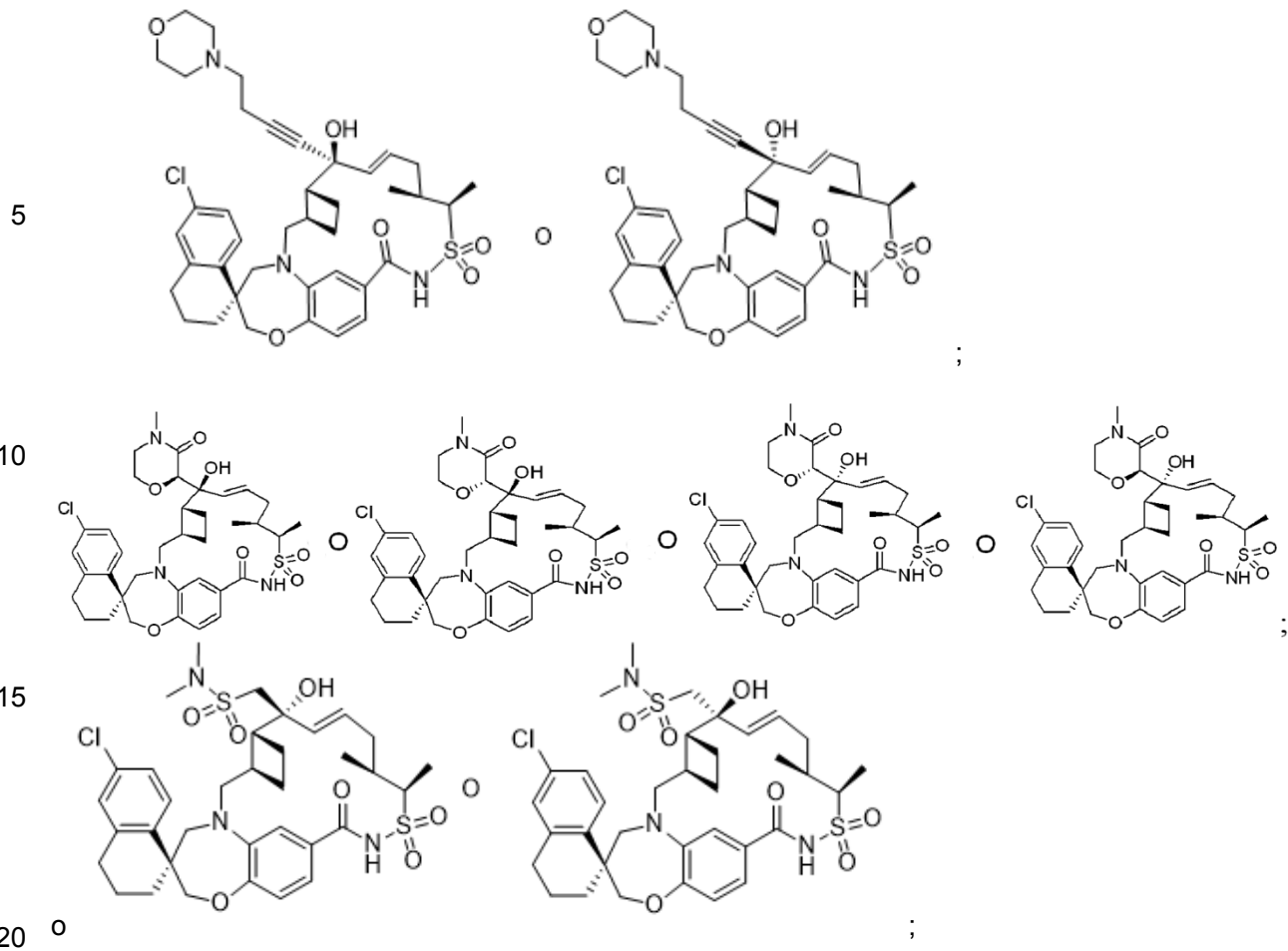


25



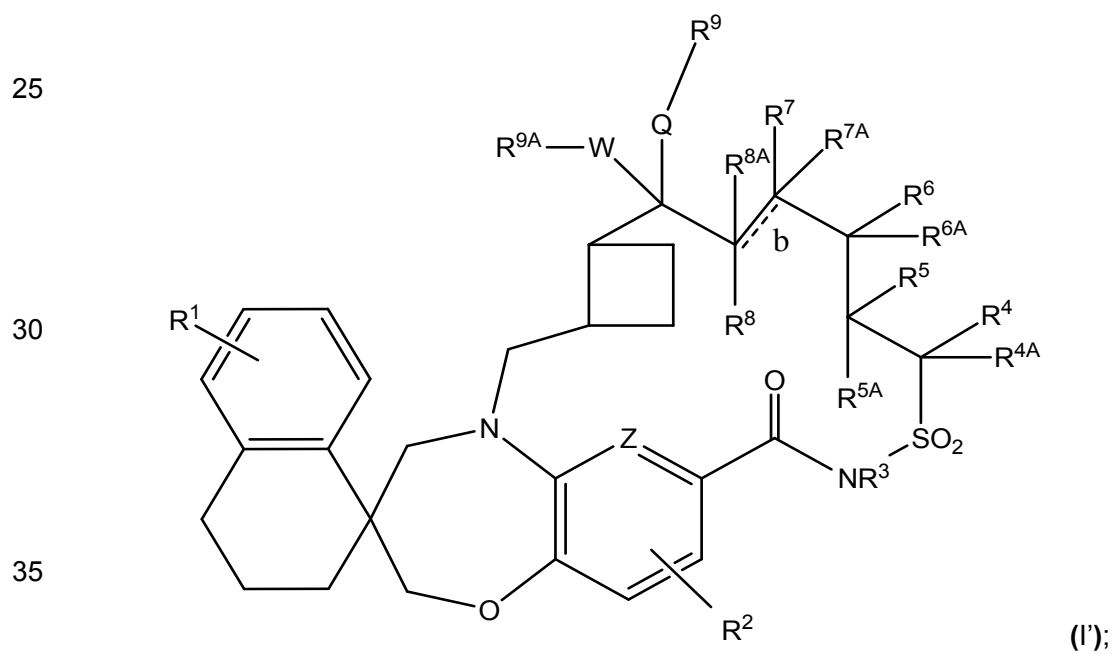
30

35



o el estereoisómero de estos; la sal farmacéuticamente aceptable de estos, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de estos.

3. Un compuesto de Fórmula I':



o un estereoisómero de este, una sal farmacéuticamente aceptable de este, o una sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este,

donde:

Z es C o N;

5 Q es O o S;

W es CR^{WA}R^{WB} o C=O;

R^{WA} y R^{WB} se seleccionan independientemente de H, alquiloC₁₋₃, halo, -OH, u -O-alquiloC₁₋₃;

10 b, representado por el símbolo $\overline{\text{-----}}$ es un enlace químico simple o doble que puede ser cis o trans;

R¹ se selecciona independientemente de H, halo, alquilhaloC₁₋₆, alquiloC₁₋₆, - (CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, o -C(=O)NR^aR^b;

R² se selecciona de H, halo, -haloalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆, -O-alquiloC₁₋₆, -alquenoC₂₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -OC(=O)R^a, o -

15 C(=O)NR^aR^b,

R³ se selecciona independientemente de H, -alquilC₁₋₆halo, -alquiloC₁₋₆, -alquenoC₂₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, o -C(=O)NR^aR^b;

cada uno de R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, y R⁸ se selecciona independientemente de H, halo, - haloalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆, -O-alquiloC₁₋₆, -alquenoC₂₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -

20 (CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -OC(=O)R^a, -C(=O)NR^aR^b, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalqueno de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4

25 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

30 de manera alternativa R³ y R⁴ junto con los átomos a los que están enlazados pueden formar un anillo de 5 a 12 miembros, que contienen opcionalmente un heteroátomo que se selecciona de un átomo N, O o S, además de los átomos S y N presentes en el anillo, donde el anillo puede contener opcionalmente al menos un enlace doble; y el anillo puede estar sustituido por 0, 1, 2, o 3 sustituyentes R^{3A};

35 R^{3A} se selecciona independientemente de H, halo, -OH, haloalquiloC₁₋₆, alquiloC₁₋₆, O-alquiloC₁₋₆, alquenoC₂₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -(CH₂CH₂O)_nR^a, -SO₂R^a, -C(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -OC(=O)R^a, -C(=O)NR^aR^b;

cada uno de R^{4A} , R^{5A} , R^{6A} , R^{7A} , y R^{8A} se selecciona independientemente de H, OH, halo,

-alquilo C_{1-6} ;

R^{7A} y R^{8A} están ausentes cuando b es un enlace químico doble;

5 R^9 se selecciona independientemente de H, -haloalquilo C_{1-6} , -alquilo C_{1-6} , -alquenilo C_{2-6} , -alquinilo C_{2-6} , $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-C(=O)NR^aR^b$, -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} , un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o
10 bicíclico de 3 a 12 miembros, donde el heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO_2 ;

15 R^{9A} se selecciona independientemente de H, haloalquilo C_{1-6} , alquilo C_{1-6} , -alquenilo C_{2-6} , -alquinilo C_{2-6} , $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-SO_2R^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-C(=O)NR^aR^b$, $-NR^aR^b$, $-N=N=N$, -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} , un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros,
20 o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o
25 SO_2 ;

donde los grupos arilo, heteroarilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, espirocicloalquilo y espiroheterocicloalquilo del sustituyente R^{9A} pueden estar sin sustituir o sustituidos con 1, 2, 3 o 4 sustituyentes R^{10} que se seleccionan independientemente de OH, halo, $-NR^cR^d$, -alquilo C_{1-6} , $-C_2-C_6$ alquenilo, -alquinilo C_{2-6} , -Oalquilo C_{1-6} , -alquilo C_{1-6} -OH, -alquilo C_{1-6} -O-
30 alquilo C_{1-6} , haloalquilo C_{1-6} , -O-haloalquilo C_{1-6} , $-SO_2R^c$, $-CN$, $-C(=O)NR^cR^d$, $-C(=O)R^c$, $-OC(=O)R^a$, $-C(=O)OR^c$, un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos
35 heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 0, 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo,

espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

de manera alternativa R⁹ y R^{9A} junto con Q, W y el C al que W y Q están enlazados,

- 5 pueden formar un anillo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, que contiene opcionalmente un heteroátomo además de Q que se selecciona de N, O o S, donde el anillo puede contener un enlace doble, donde el anillo puede opcionalmente incluir un grupo C=O, y además donde el anillo puede estar opcionalmente sustituido por 1, 2, o 3 sustituyentes R¹¹;

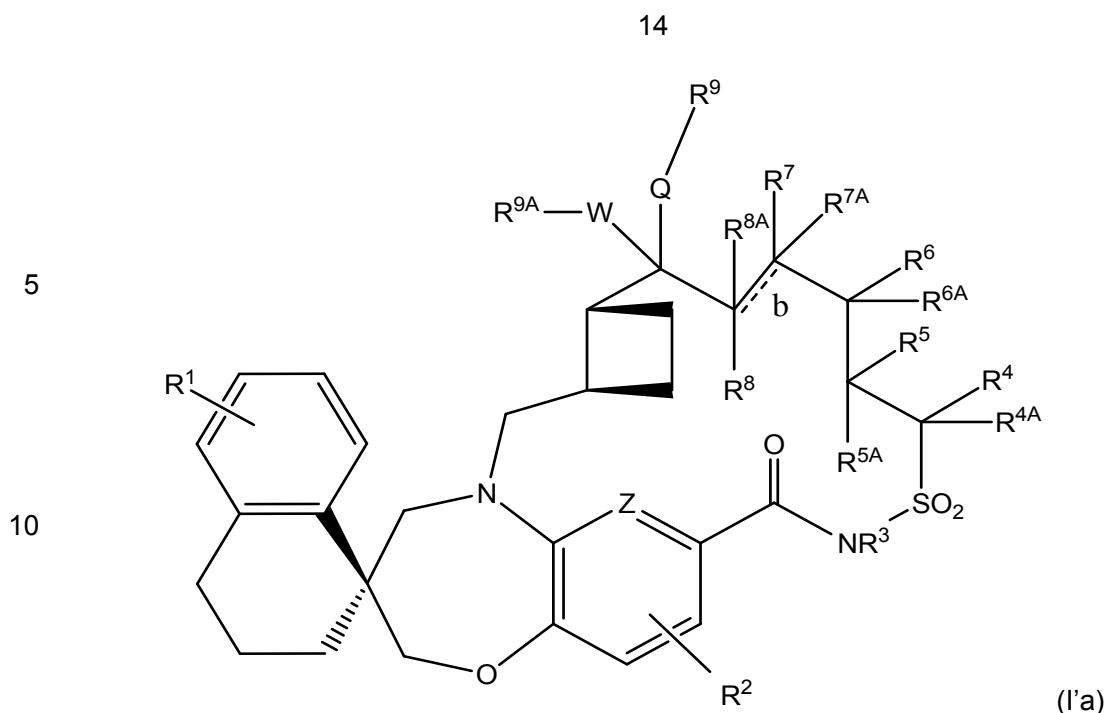
- R¹¹ se selecciona independientemente de OH, halo, -NR^cR^d, -alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆,
 10 -alquiloC₁₋₆-OH, -alquilo C₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, haloalquiloC₁₋₆, -O-halo alquiloC₁₋₆, -SO₂R^c, -CN, -C(=O)NR^cR^d, -C(=O)R^c, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^c, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos
 15 heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

- 20 donde el -alquiloC₁₋₆ de cualquiera de los sustituyentes R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, R^{4A}, R^{5A}, R^{6A}, R^{7A}, R^{8A}, y R^{9A} está sin sustituir o sustituido por 1, 2 o 3 sustituyentes R¹² que se seleccionan independientemente de OH, -OalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, halo, -O-haloalquiloC₁₋₆, -CN, -NR^aR^b, -(NR^aR^bR^c)_n, -SO₂R^a, -(CH₂CH₂O)_nCH₃, (=O), -C(=O), -C(=O)R^a, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^a, -C(=O)NR^aR^b, -O-SiR^aR^bR^c, -O-
 25 (heterocicloalquilo de 3 a 12 miembros), fenilo, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que
 30 se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;

- donde el grupo arilo, heteroarilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo, espirocicloalquilo y
 35 espiroheterocicloalquilo de cualquiera de los sustituyentes R², R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹ y R¹² puede estar sin sustituir o sustituido con 1, 2, 3 o 4 sustituyentes R¹³ que se seleccionan

- independientemente de OH, halo, -alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-OH, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, -SO₂R^c, -NR^cR^d, -CN, -C(=O)NR^cR^d, -C(=O)R^c, -OC(=O)R^a, -C(=O)OR^c, -B(OH)₂, un grupo arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12
- 5 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde
- 10 los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;
- donde cada R^a, R^b, R^c, y R^d es independientemente H, OH, -alquiloC₁₋₆, -alquileniloC₁₋₆, -alquiniiloC₂₋₆, -alquiloC₁₋₆-NR¹⁴R¹⁴, NR¹⁴R¹⁴, -SO₂R¹⁴, -(CH₂CH₂O)_nCH₃, (=O), -C(=O)R¹⁴, -OC(=O)R¹⁴, -C(=O)OR¹⁴, -C(=O)NR¹⁴R¹⁴, haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-O-alquiloC₁₋₆, -alquiloC₁₋₆-OH, bencilo, fenilo, un grupo -alquiloC₁₋₆-heterocicloalquilo de 3 a 12
- 15 miembros, un arilo o heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo y el grupo heterocicloalquilo del grupo -alquiloC₁₋₆-heterocicloalquilo tienen
- 20 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo, heterocicloalquilo y heterocicloalquilo del grupo -alquiloC₁₋₆-heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO₂;
- 25 los grupos alquilo, arilo, heteroarilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo, cicloalquilo, heterocicloalquilo y heterocicloalquilo de los grupos -alquiloC₁₋₆-heterocicloalquilo de R^a, R^b, R^c, y R^d pueden estar sin sustituir o sustituidos con 1, 2, 3, o 4 sustituyentes R¹⁴ que se seleccionan independientemente de H, OH, -N=N=N, halo, -alquiloC₁₋₆, -OalquiloC₁₋₆, haloalquiloC₁₋₆, -O-haloalquiloC₁₋₆, fenilo, tolilo, -C(O)alquiloC₁₋₆, -C(O)OCH₃, SO₂-fenilo, o -
- 30 SO₂-N(CH₃)₂; y
- n es independientemente, en cada instancia, un número entero de 1, 2, 3 o 4.

6. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto de Fórmula I' tiene la Fórmula I'a:



o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

7. El compuesto de la Reivindicación 5 o 6, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde b es un enlace doble.

8. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-7, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde Z es C.

9. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-7, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde Z es N.

10. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-9, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde Q es O.

11. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-10, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde W es $CR^{WA}R^{WB}$.

12. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-11, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^{WA} y R^{WB} son ambos H.

13. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-12, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^1 es halo.

14. El compuesto de la Reivindicación 13, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^1 es Cl.

15. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-13, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^2 es H.

16. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-15, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^3 es H o -alquilo C_{1-6} .

17. El compuesto de la Reivindicación 16, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^3 es $-CH_3$.

18. El compuesto de la Reivindicación 16, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^3 es H.

19. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-18, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 se selecciona de H, -alquilo C_{1-6} , -alquil C_{1-6} halo, -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} , o $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, donde el -alquilo C_{1-6} está sustituido o sin sustituir con $-OH$, $(=O)$, fenilo, $-O-SiR^aR^bR^c$, $-NR^aR^b$, un cicloalquilo de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros que tiene 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S.

20. El compuesto de la Reivindicación 19, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 es H.

21. El compuesto de la Reivindicación 19, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 es -alquilo C_{1-6} .

22. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-19 o 21, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 es $-CH_3$.

23. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-19, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 es $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$.

24. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-23, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^5 es H o -alquilo C_{1-6} .

25. El compuesto de la Reivindicación 24, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^5 es $-\text{CH}_3$.

26. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-25, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^6 es H o -alquilo C_{1-6} .

27. El compuesto de la Reivindicación 26, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^6 es H.

28. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-27, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde cada uno de R^{4A} , R^{5A} , R^{6A} , R^{7A} y R^{8A} se selecciona independientemente de H, OH, halo, o -alquilo C_{1-6} .

29. El compuesto de la Reivindicación 28, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde cada uno de R^{4A} , R^{5A} , R^{6A} , R^{7A} y R^{8A} es H.

30. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-29, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^9 se selecciona independientemente de H, -alquilo C_{1-6} , -alqueno C_{2-6} , o -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} o -haloalquilo C_{1-6} .

31. El compuesto de la Reivindicación 30, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^9 es H.

32. El compuesto de la Reivindicación 30, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^9 es $-\text{CH}_3$.

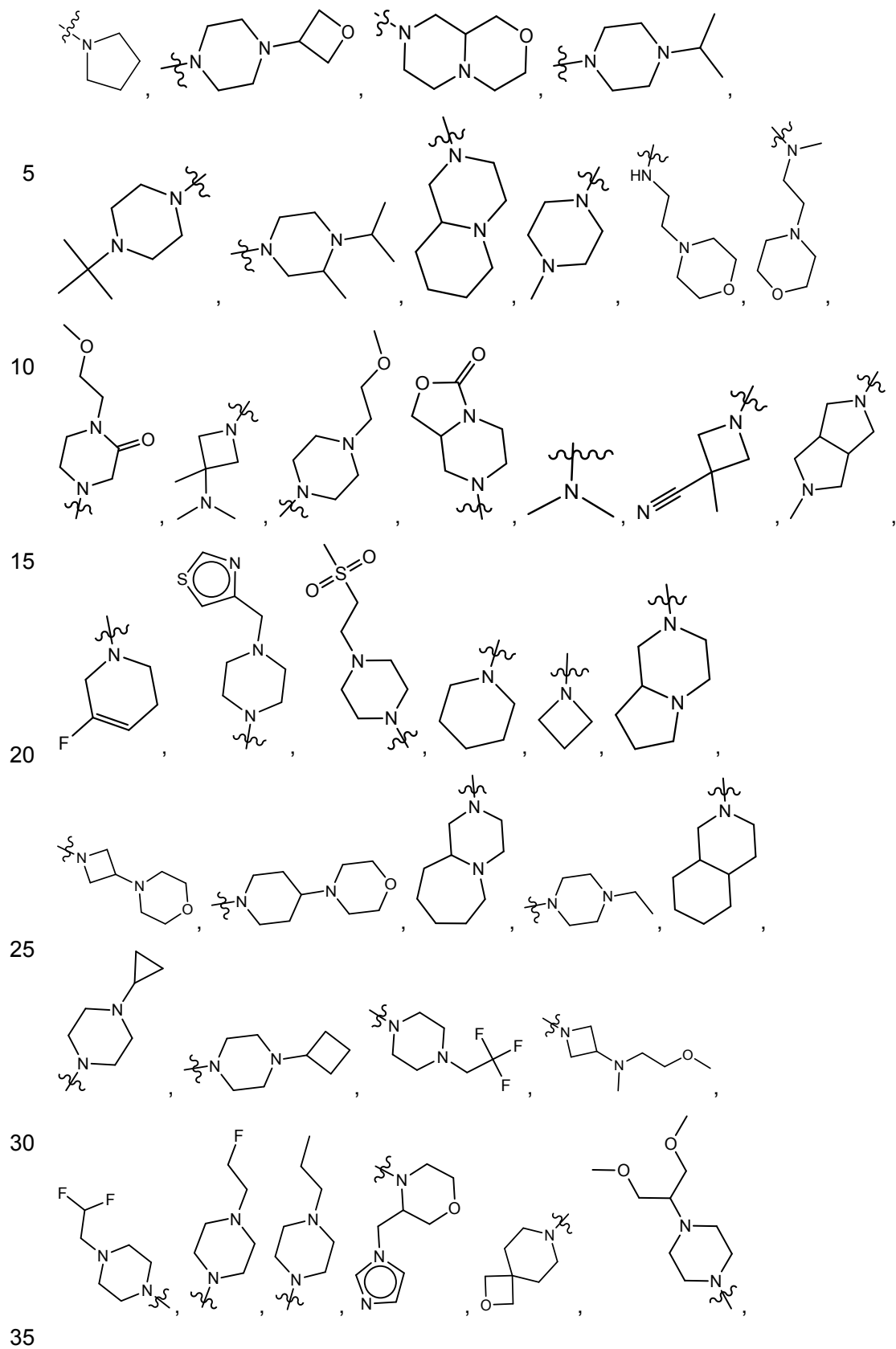
33. El compuesto de la Reivindicación 30, o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^9 es $-\text{CH}_2\text{CH}_3$.

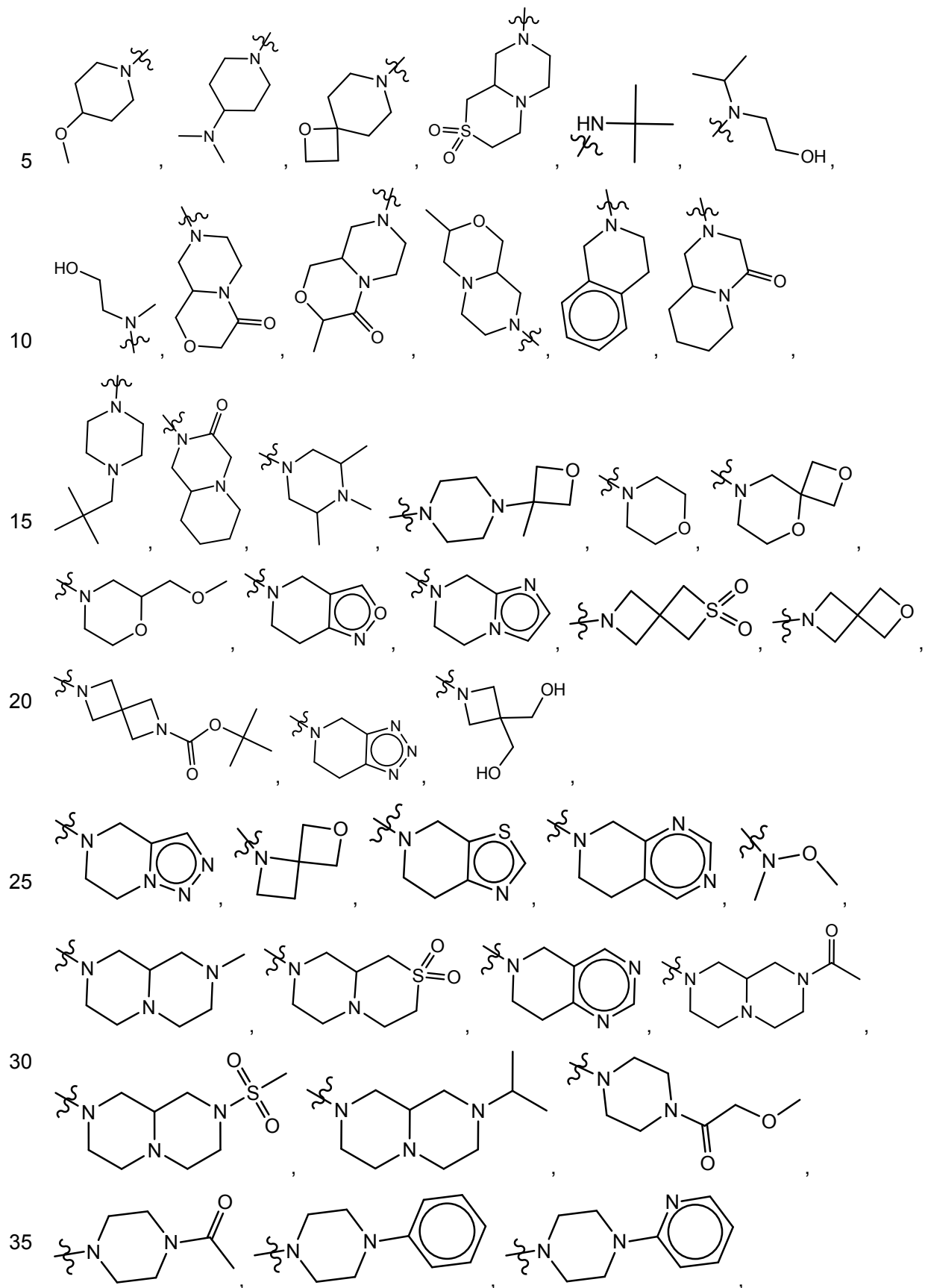
34. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 5-33 o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^{9A} se selecciona de H, haloalquilo C_{1-6} , alquilo C_{1-6} , -alquenilo C_{2-6} , $-(CH_2CH_2O)_nR^a$, $-SO_2R^a$, $-C(=O)R^a$, $-C(=O)OR^a$, $-C(=O)NR^aR^b$, $-NR^aR^b$, $-N=N=N$,
 5 -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} , un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo tienen 1, 2, 3, o 4 heteroátomos que
 10 se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO_2 .

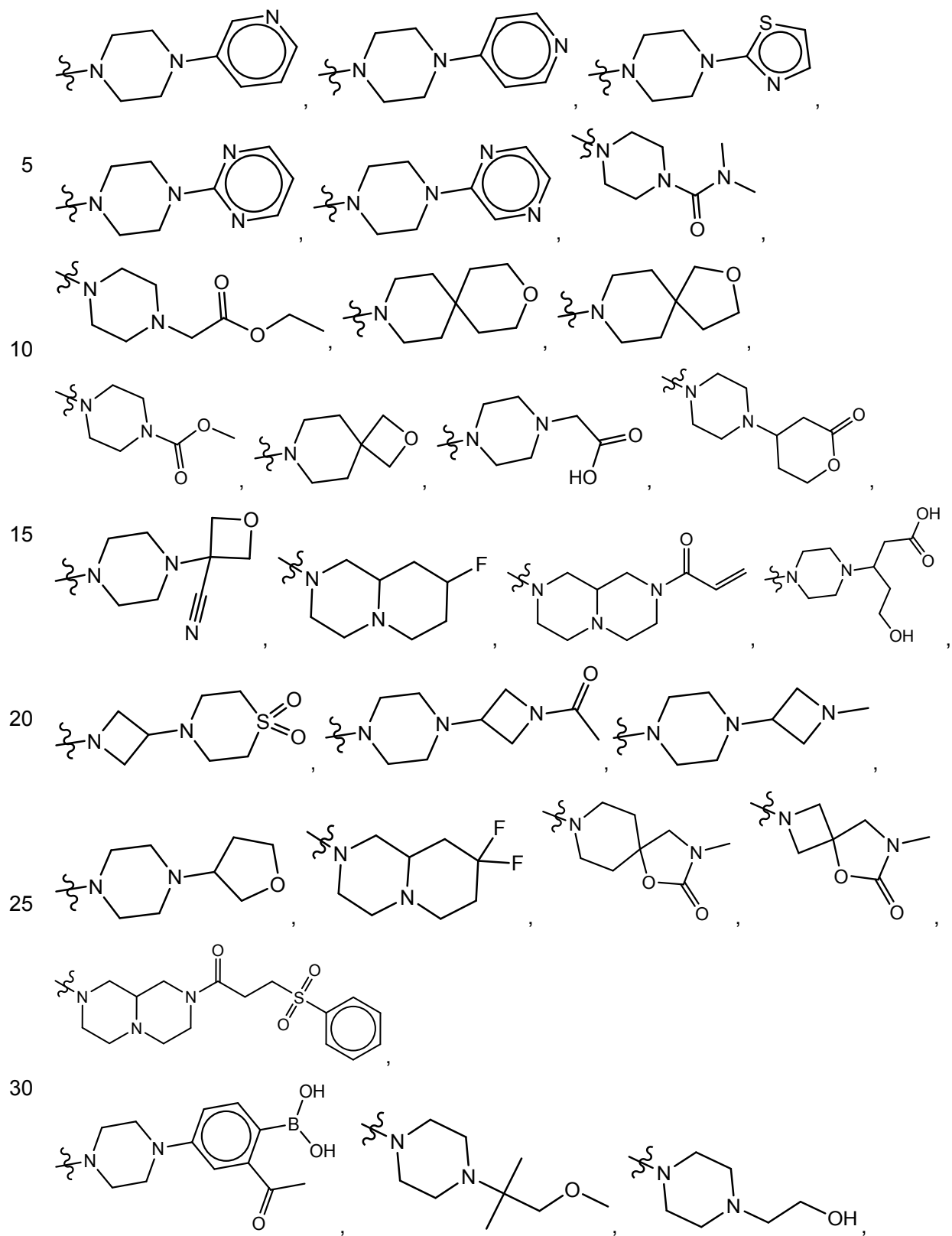
35. El compuesto de la Reivindicación 34 o el estereoisómero de este, la sal
 15 farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde el grupo heterocicloalquilo monocíclico de 3 a 12 miembros R^{9A} puede estar sin sustituir o sustituido con 1, 2, 3 o 4 sustituyentes R^{10} que se seleccionan independientemente de OH, halo, $-NR^cR^d$, -alquilo C_{1-6} , $-C_2-C_6$ alquenilo, -alquinilo C_{2-6} , -Oalquilo C_{1-6} , -alquilo C_{1-6} -OH, -alquilo C_{1-6} -O-alquilo C_{1-6} , haloalquilo C_{1-6} , -O-haloalquilo C_{1-6} , -
 20 SO_2R^c , -CN, $-C(=O)NR^cR^d$, $-C(=O)R^c$, $-OC(=O)R^a$, $-C(=O)OR^c$, un grupo arilo de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 6 a 12 miembros, un espirocicloalquilo o espiroheterocicloalquilo de 5 a 12 miembros, un cicloalquenilo de 3 a 12 miembros, un cicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, o un heterocicloalquilo monocíclico o bicíclico de 3 a 12 miembros, donde los grupos heteroarilo, espiroheterocicloalquilo o heterocicloalquilo tienen 1,
 25 2, 3, o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S, donde los grupos cicloalquilo, espirocicloalquilo, espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un grupo C=O, y además donde los grupos espiroheterocicloalquilo y heterocicloalquilo pueden incluir un S=O o SO_2 .

36. El compuesto de la Reivindicación 35, o el estereoisómero de este, la sal
 30 farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde los 1, 2, 3 o 4 sustituyentes R^{10} se seleccionan independientemente de -alquilo C_{1-6} o un grupo heterocicloalquilo monocíclico de 3 a 12 miembros, donde el grupo heterocicloalquilo tiene 1, 2, 3 o 4 heteroátomos que se seleccionan independientemente de O, N o S.

35 37. El compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 34, 35, o 36, donde R^{9A} se selecciona independientemente de $-N=N=N$,









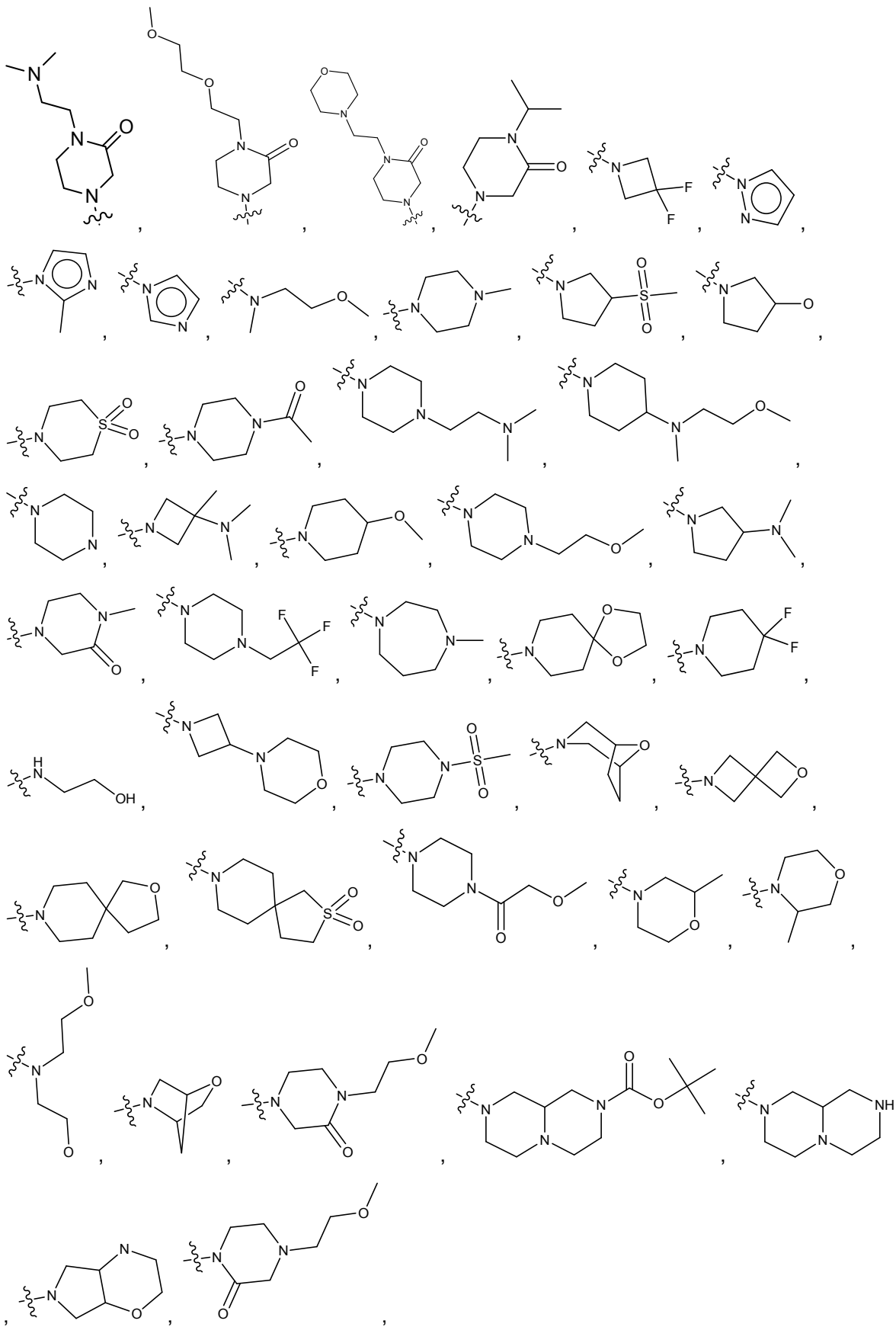
10

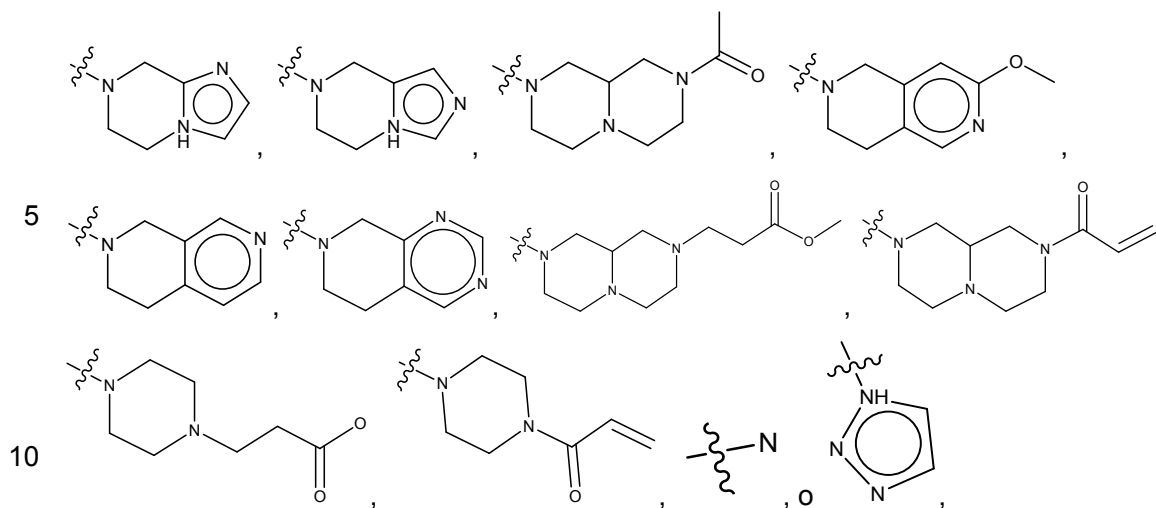
15

20

25

30

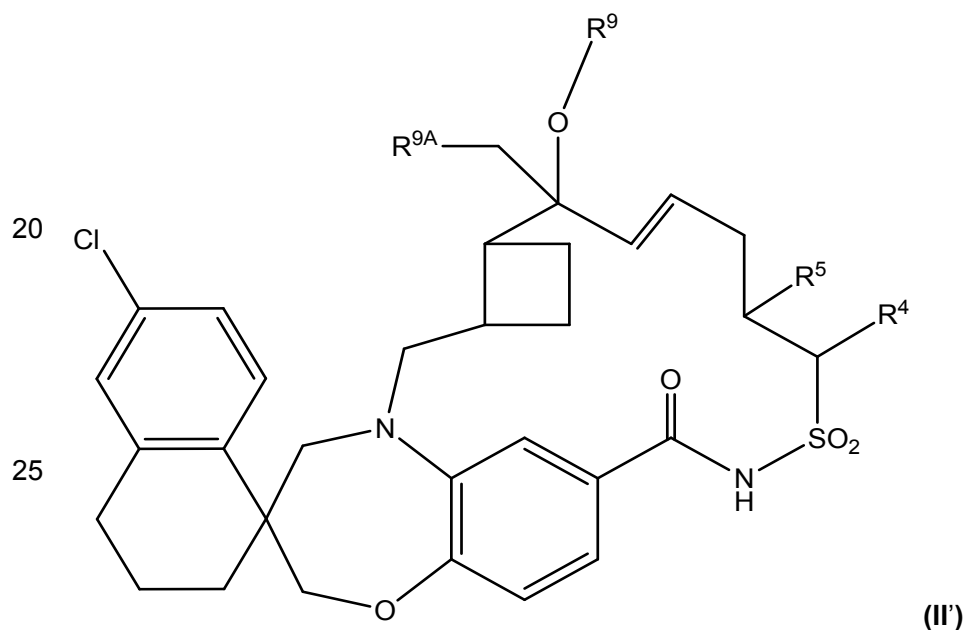




o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

38. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto de Fórmula I' tiene la

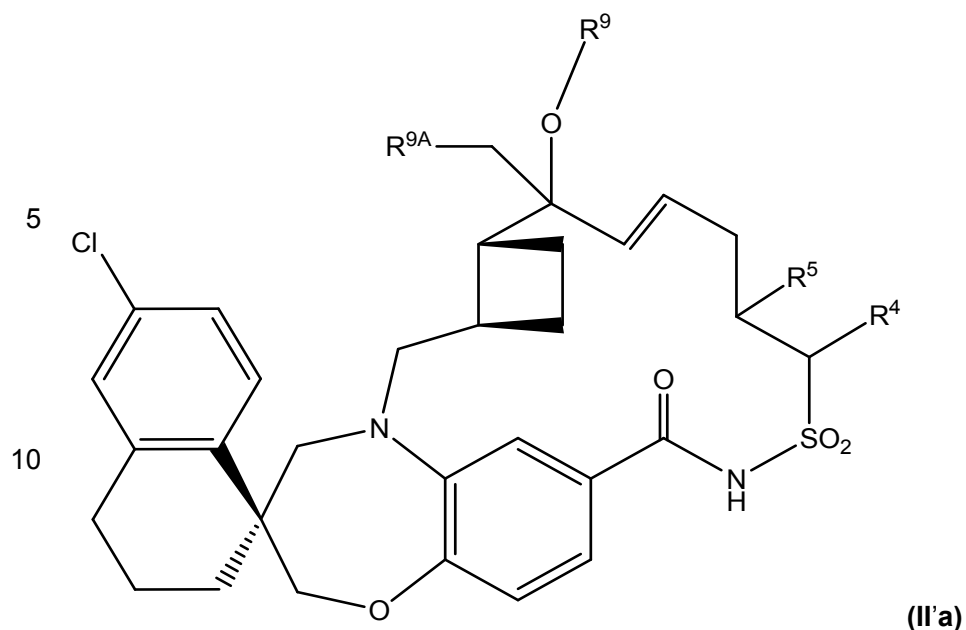
15 Fórmula II':



o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal

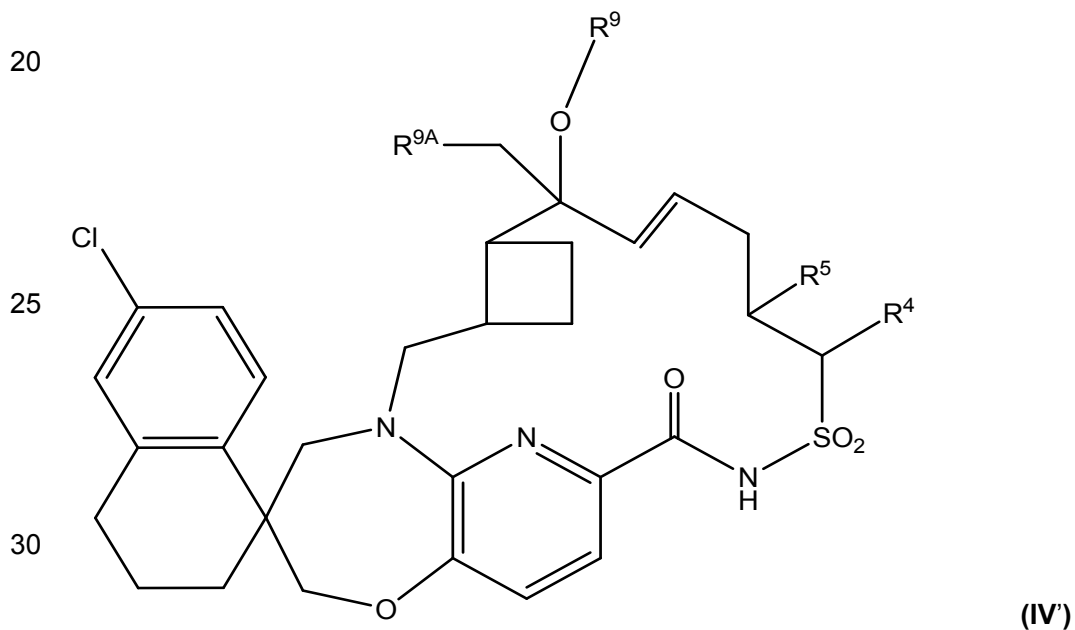
30 farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R⁴, R⁵, R⁹ y R^{9A} son como se define anteriormente.

39. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto de Fórmula I' tiene la Fórmula II'a:



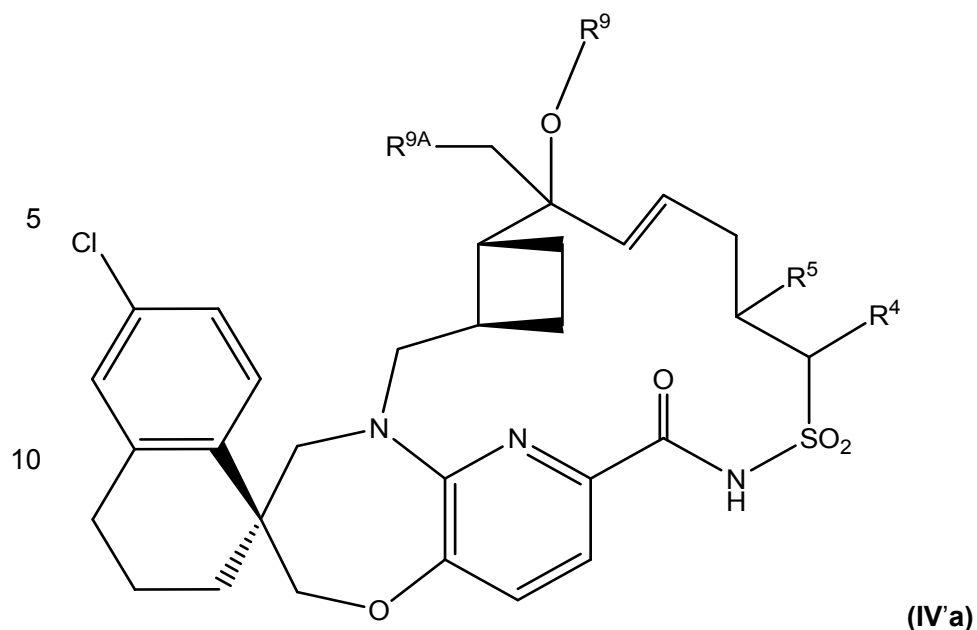
o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 , R^5 , R^9 y R^{9A} son como se define anteriormente.

40. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto de Fórmula I' tiene la Fórmula IV':



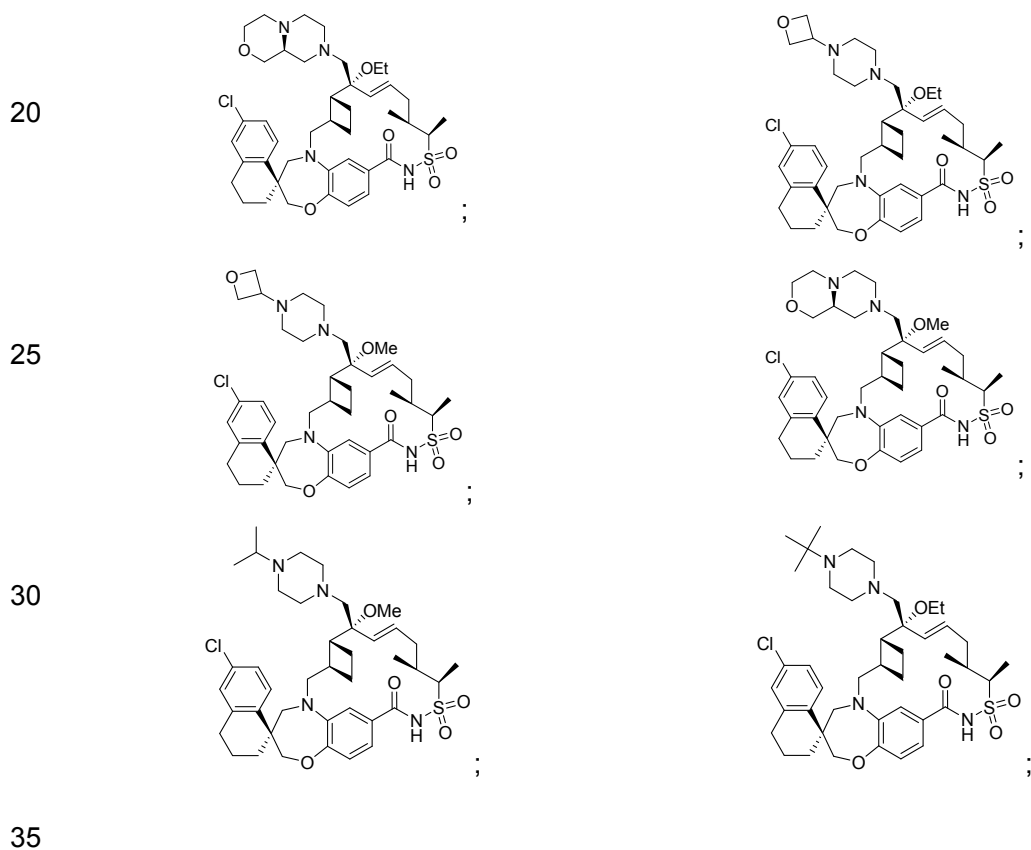
o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R^4 , R^5 , R^9 y R^{9A} son como se define anteriormente.

41. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto de Fórmula I' tiene la Fórmula IV'a:

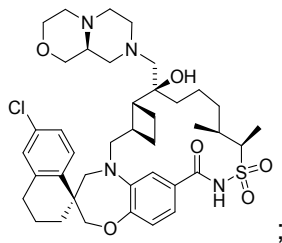


o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este, donde R⁴, R⁵, R⁹ y R^{9A} son como se define anteriormente.

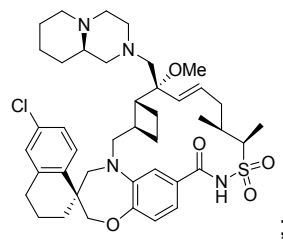
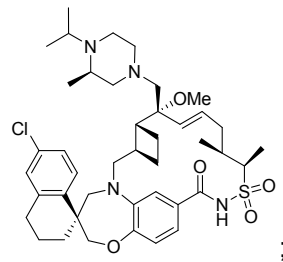
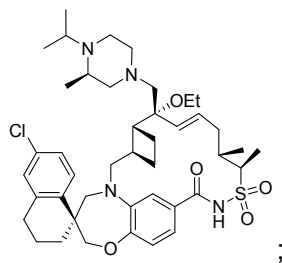
42. Un compuesto que tiene una estructura que se selecciona de:



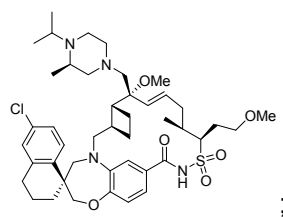
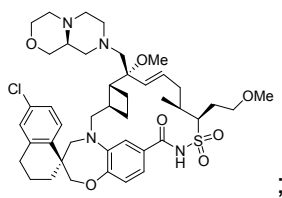
5



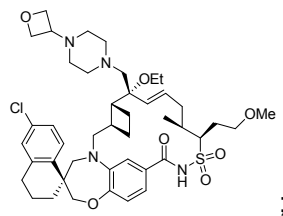
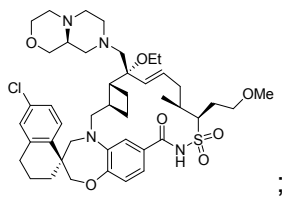
10



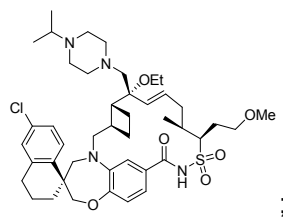
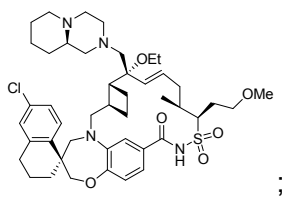
15



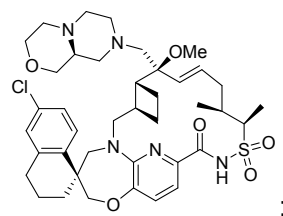
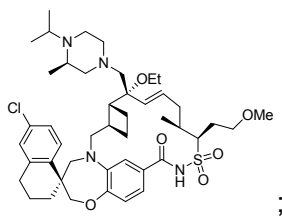
20



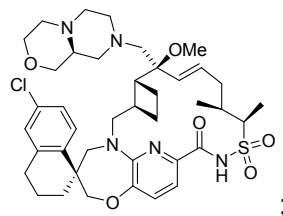
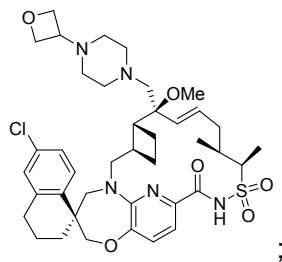
25

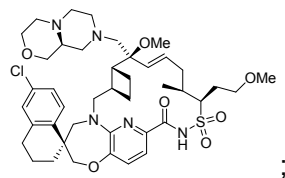


30

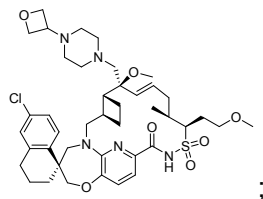


35

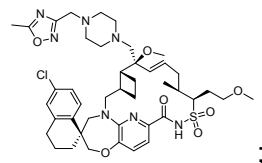
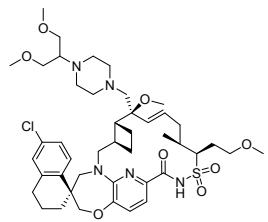




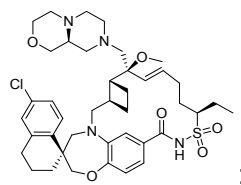
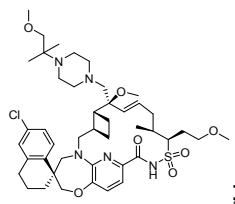
5



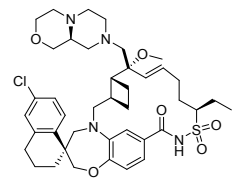
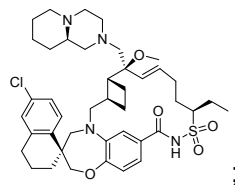
10



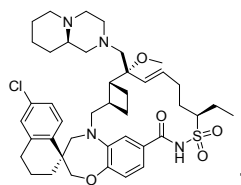
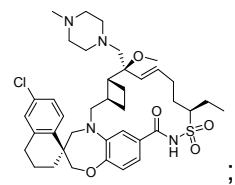
15



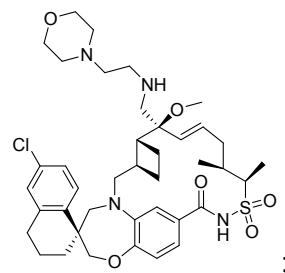
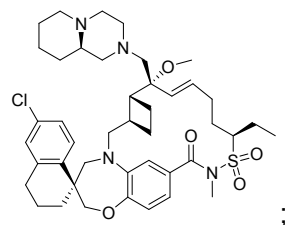
20



25

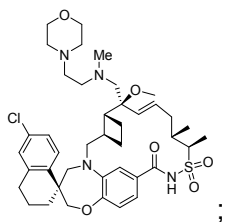


30

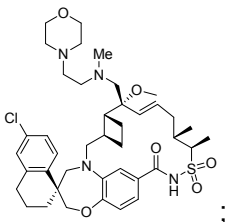


35

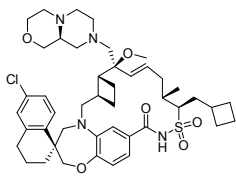
5



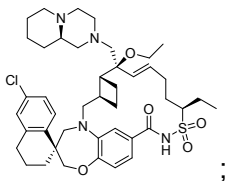
10



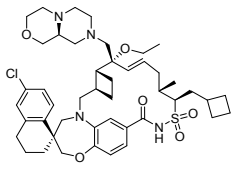
15



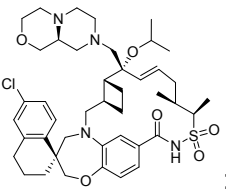
20



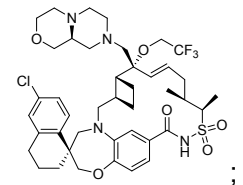
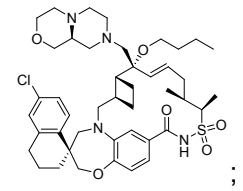
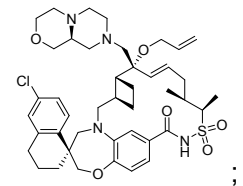
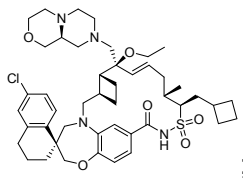
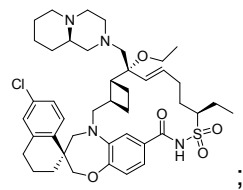
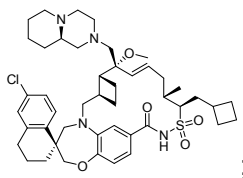
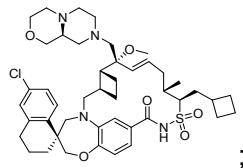
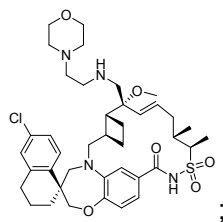
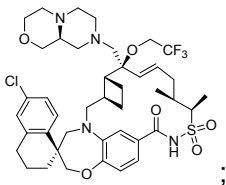
25

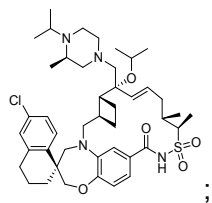


30

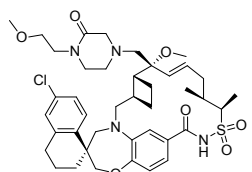
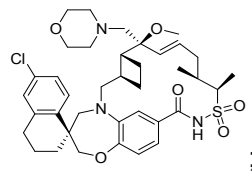
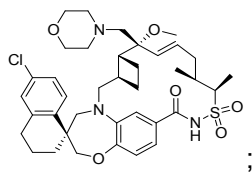


35

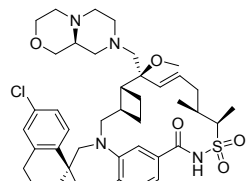
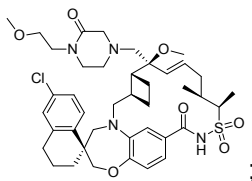




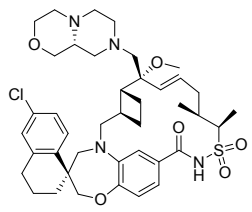
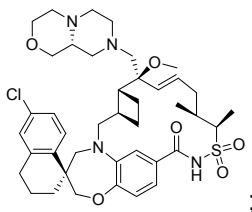
5



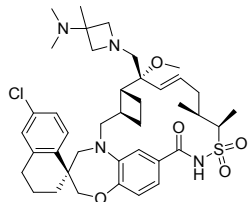
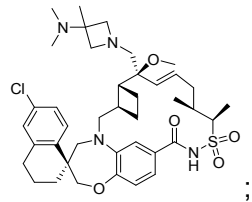
10



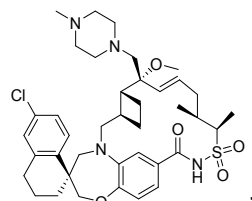
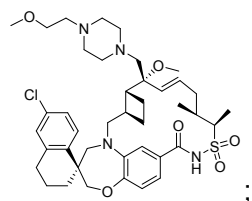
15



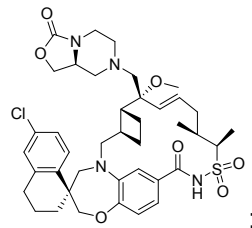
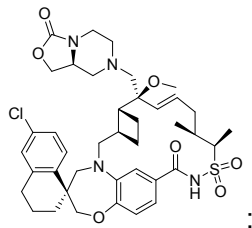
20



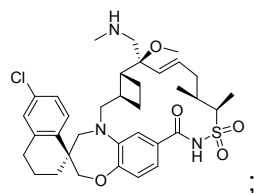
25



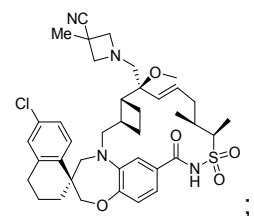
30



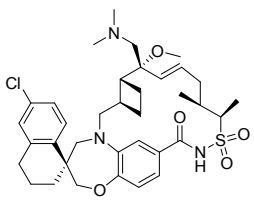
35



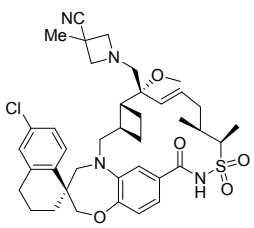
5



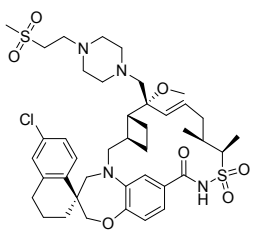
10



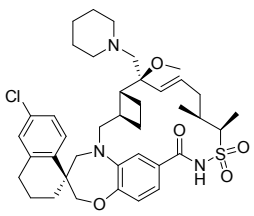
15



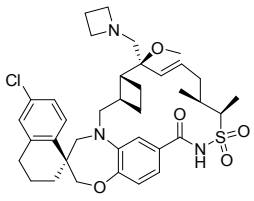
20



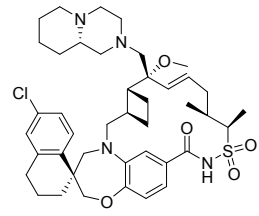
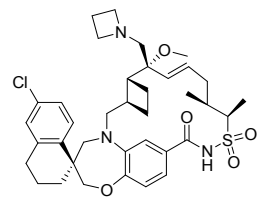
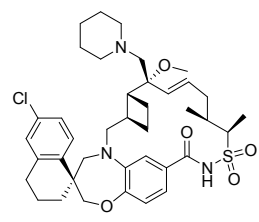
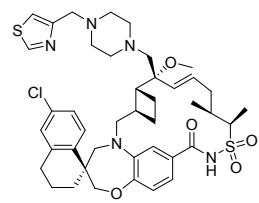
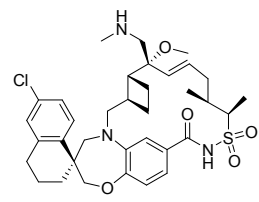
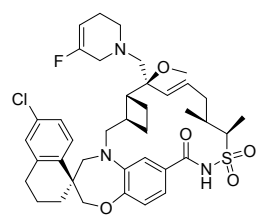
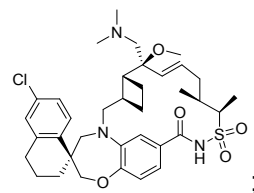
25



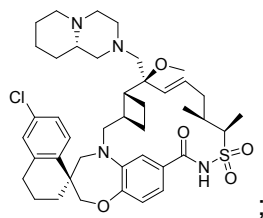
30



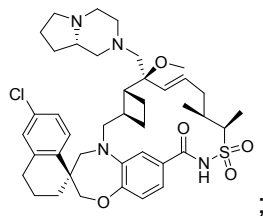
35



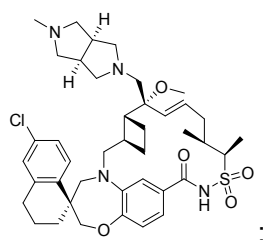
5



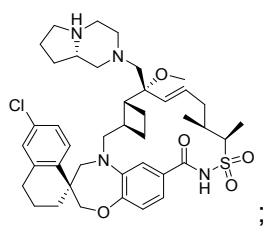
10



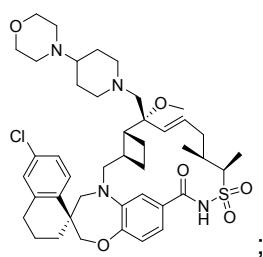
15



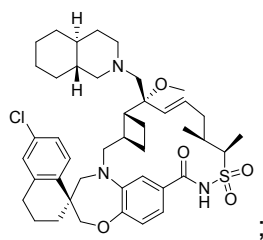
20



25

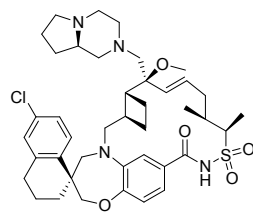


30

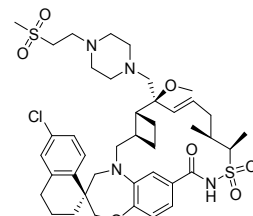


35

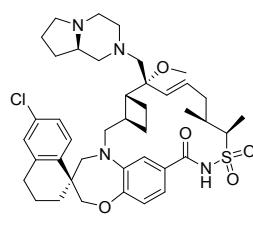
y



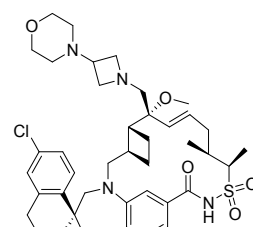
;



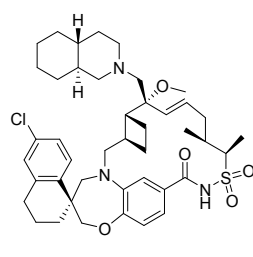
y



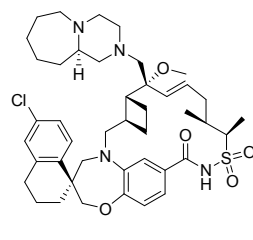
;

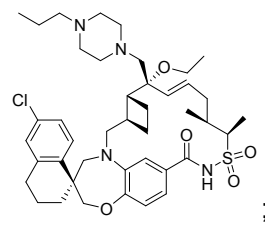
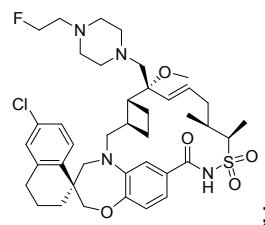
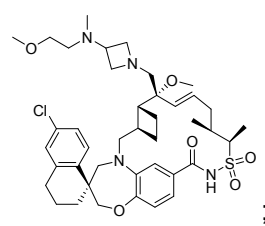
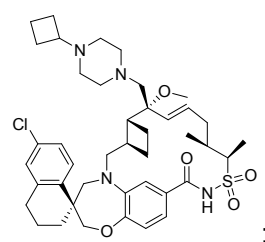
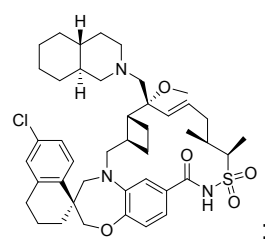
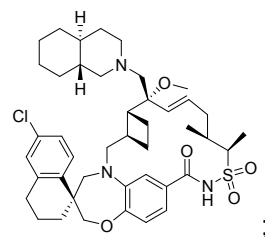
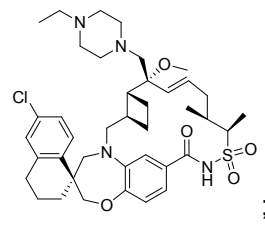
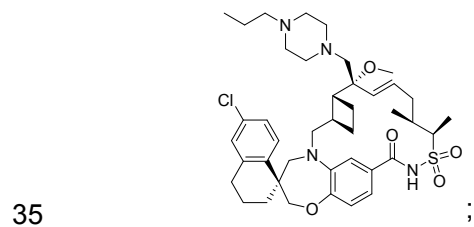
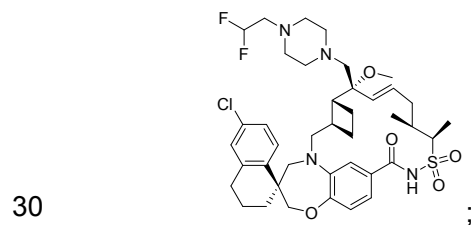
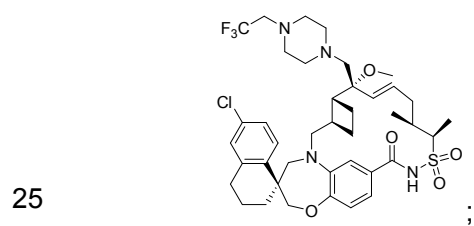
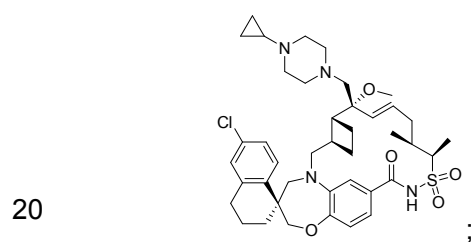
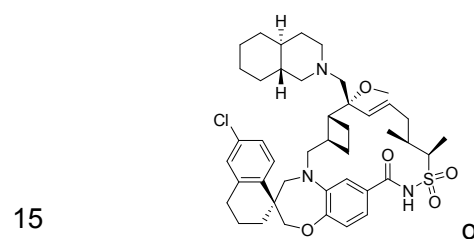
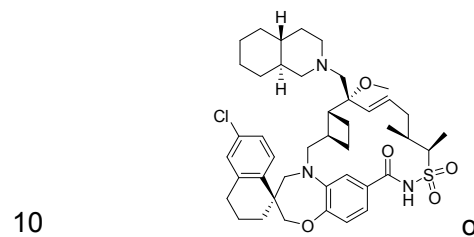
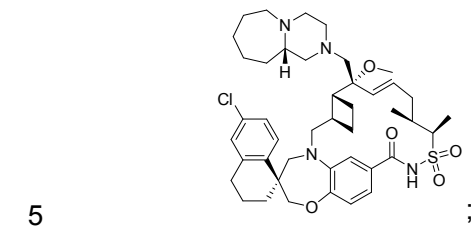


y

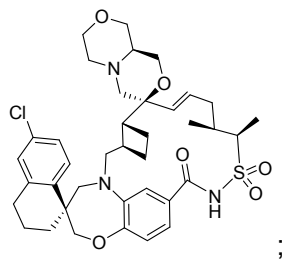


y

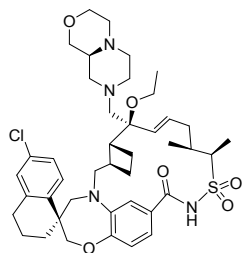




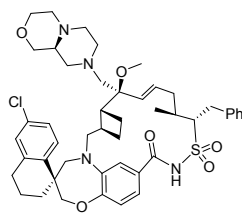
5



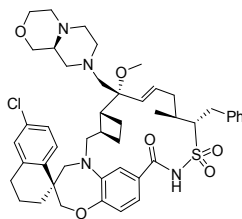
10



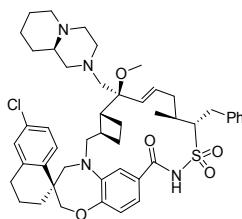
15



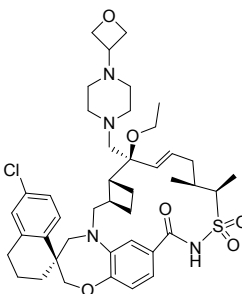
20



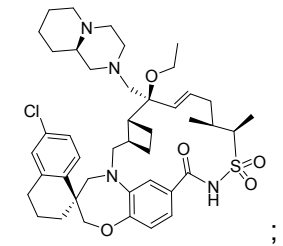
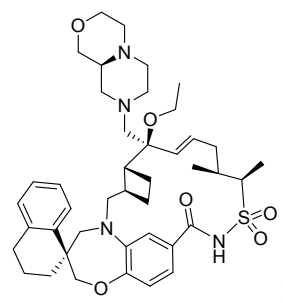
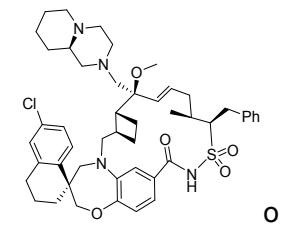
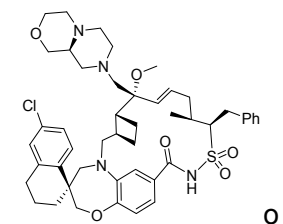
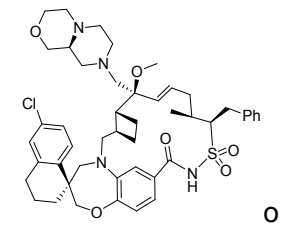
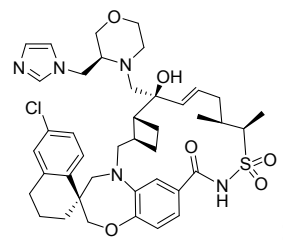
25



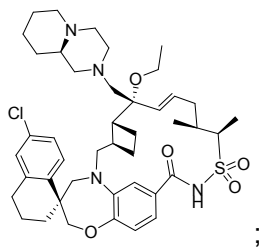
30



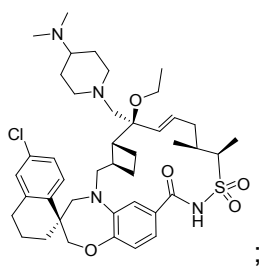
35



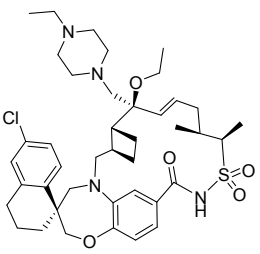
5



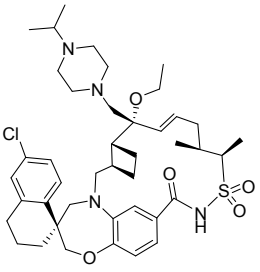
10



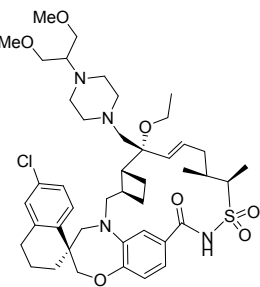
15



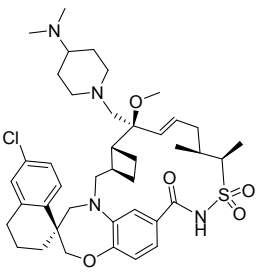
20



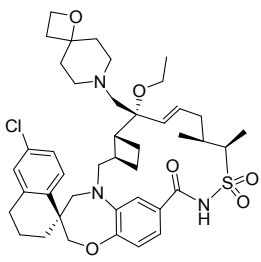
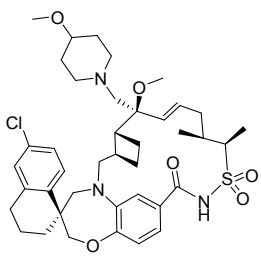
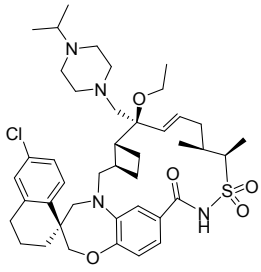
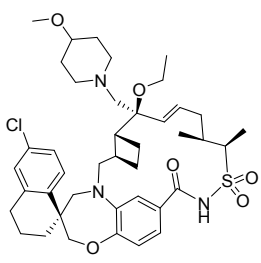
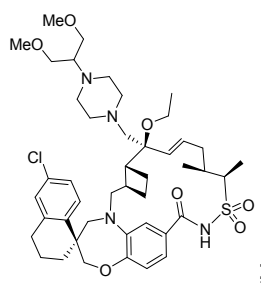
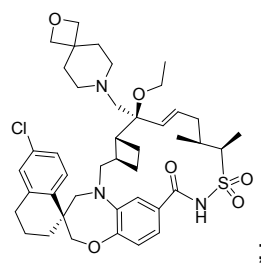
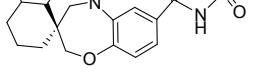
25



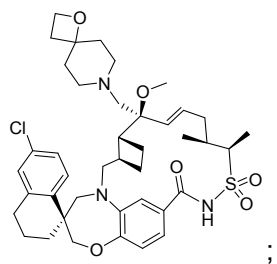
30



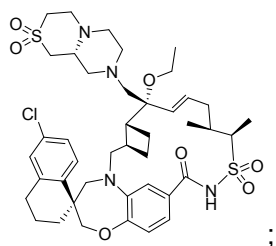
35



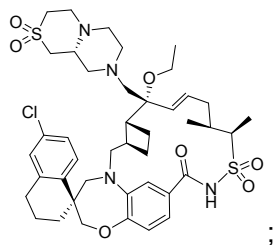
5



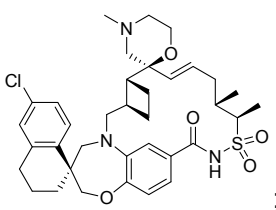
10



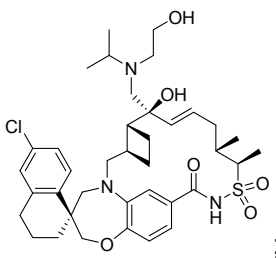
15



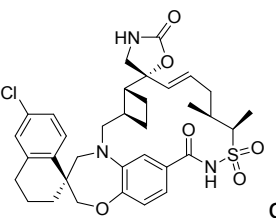
20



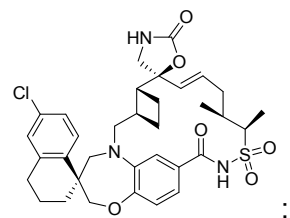
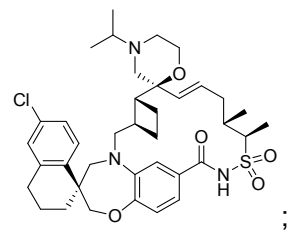
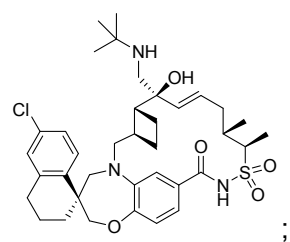
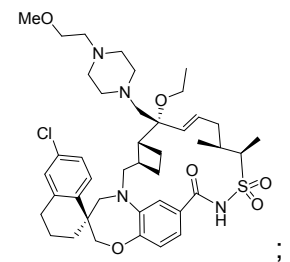
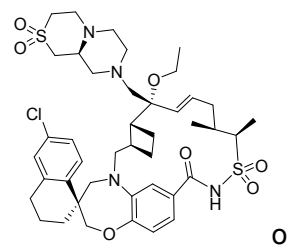
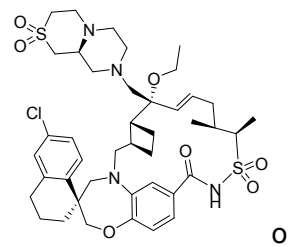
25



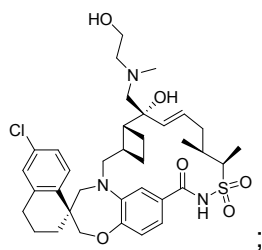
30



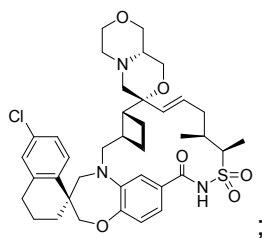
35



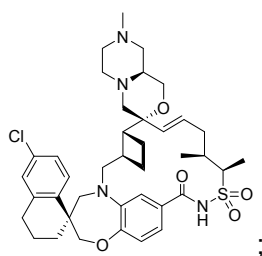
5



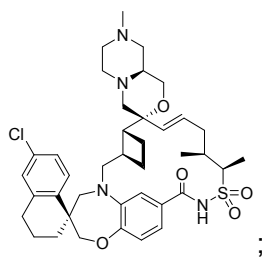
10



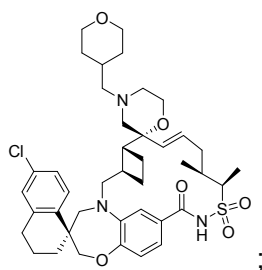
15



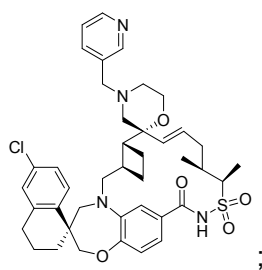
20



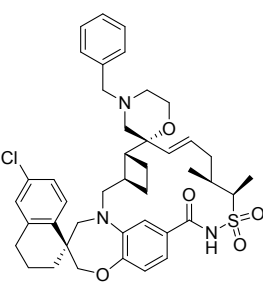
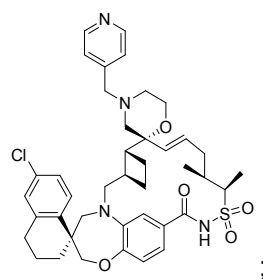
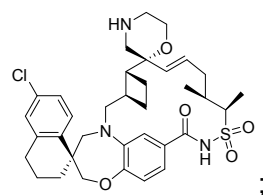
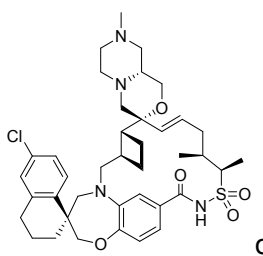
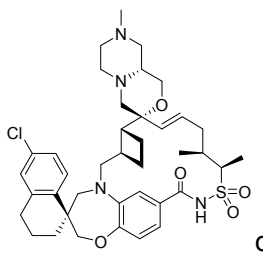
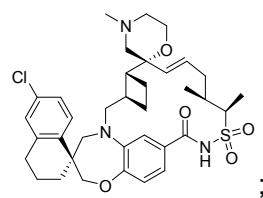
25



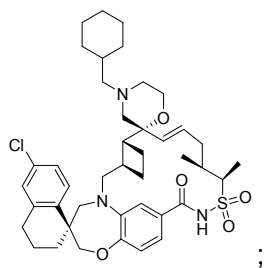
30



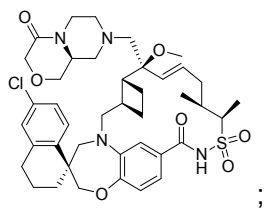
35



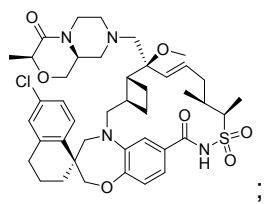
5



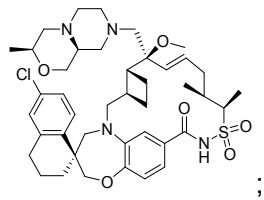
10



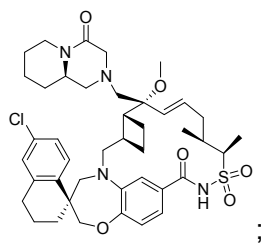
15



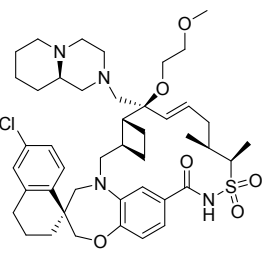
20



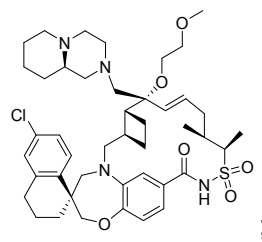
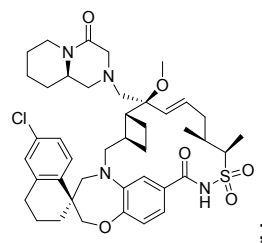
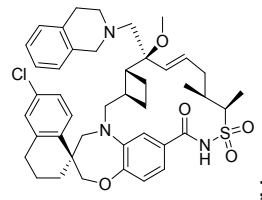
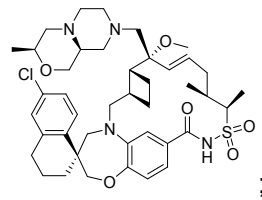
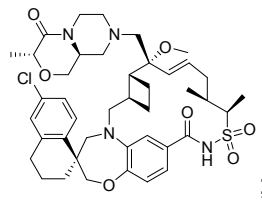
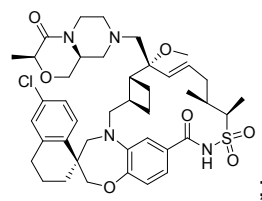
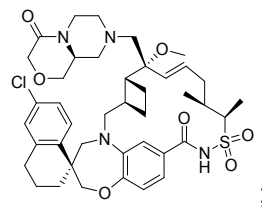
25



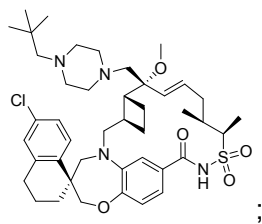
30



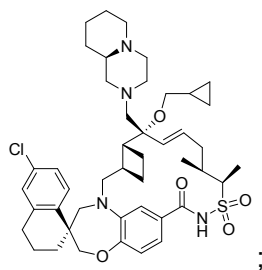
35



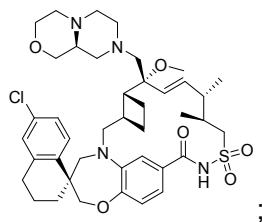
5



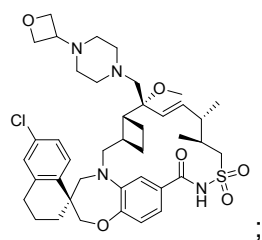
10



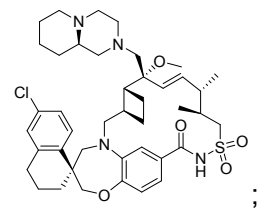
15



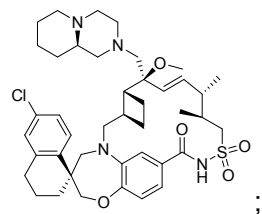
20



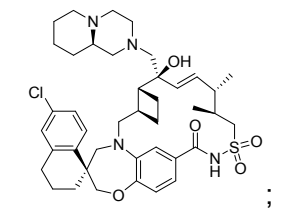
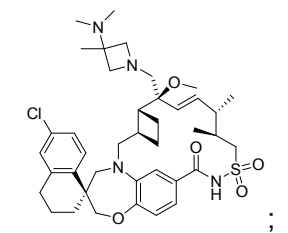
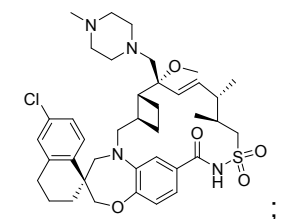
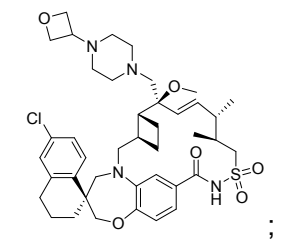
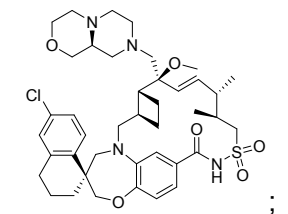
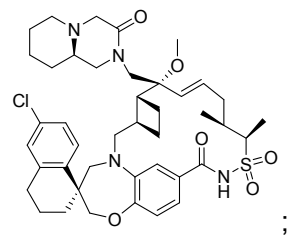
25



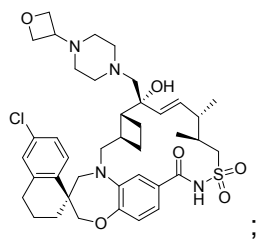
30



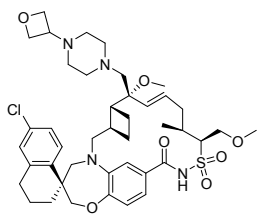
35



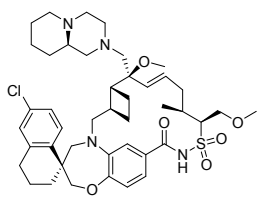
5



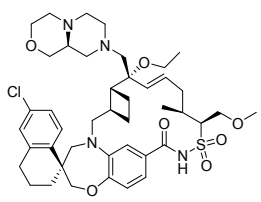
10



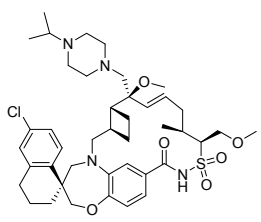
15



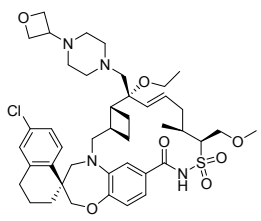
20



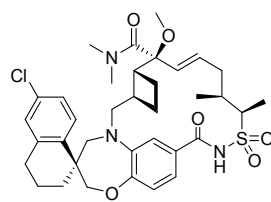
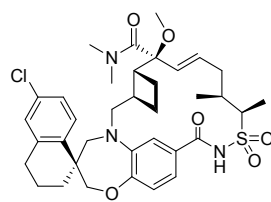
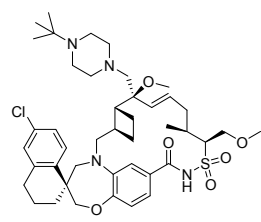
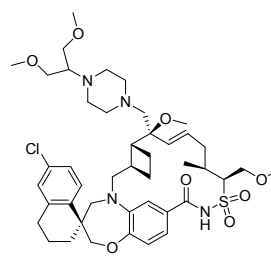
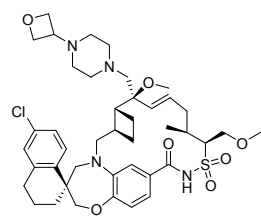
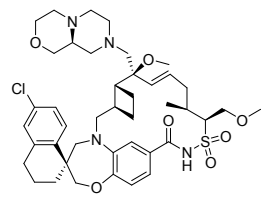
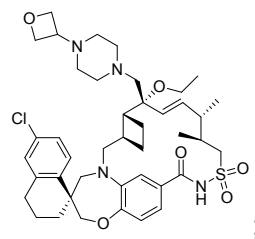
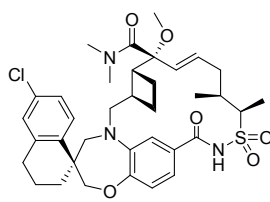
25

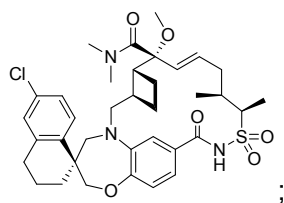


30

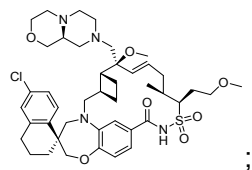


35

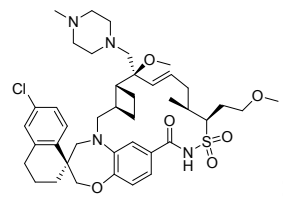
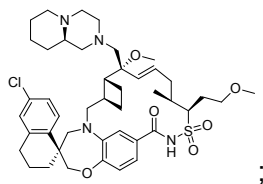




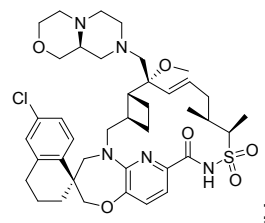
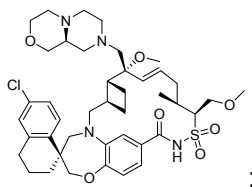
5



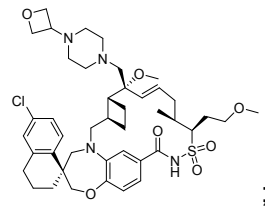
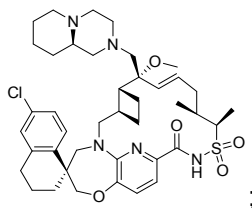
10



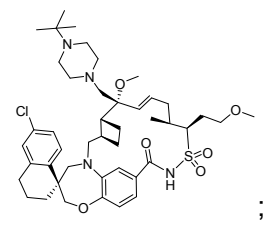
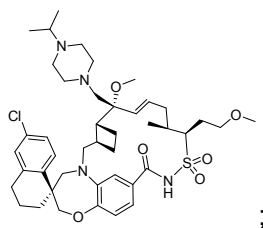
15



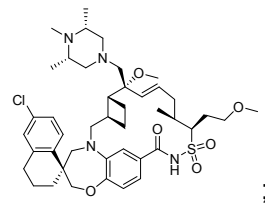
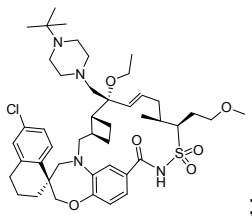
20



25

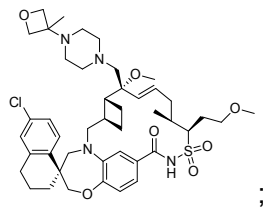


30

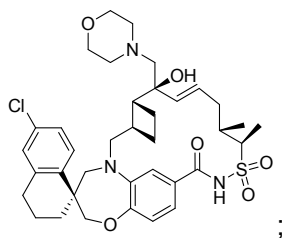


35

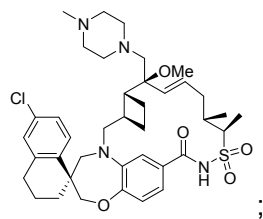
5



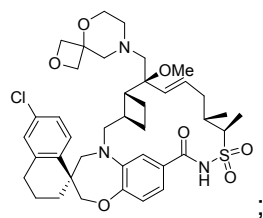
10



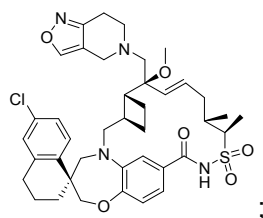
15



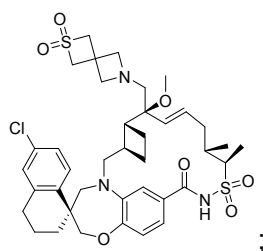
20



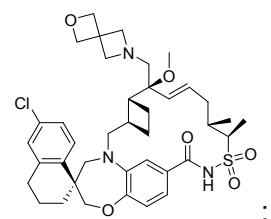
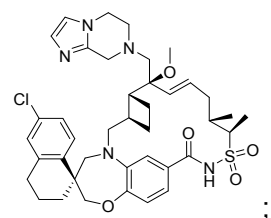
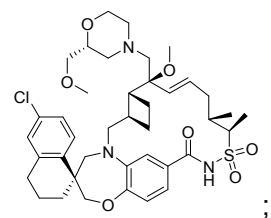
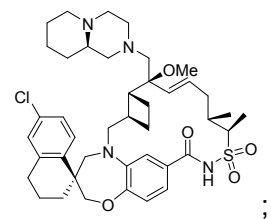
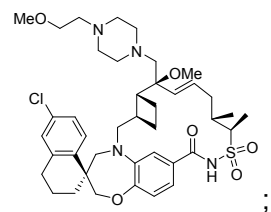
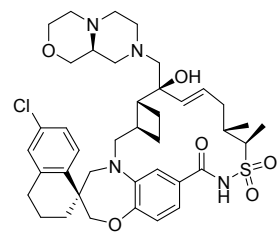
25

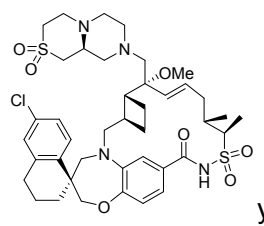
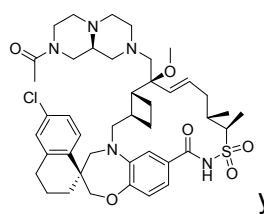
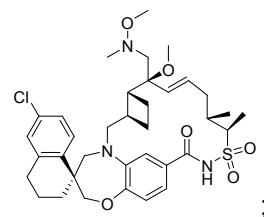
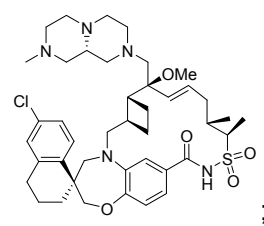
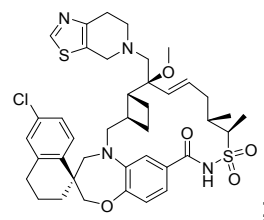
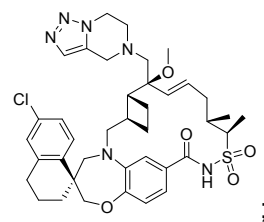
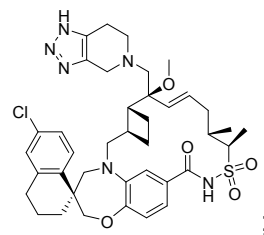
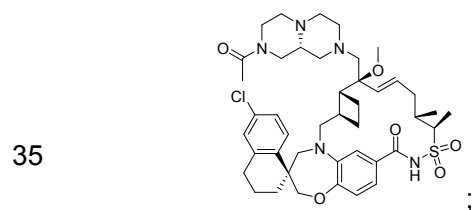
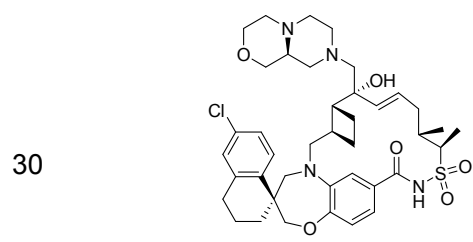
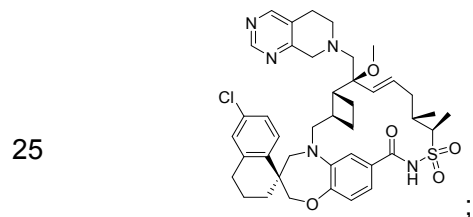
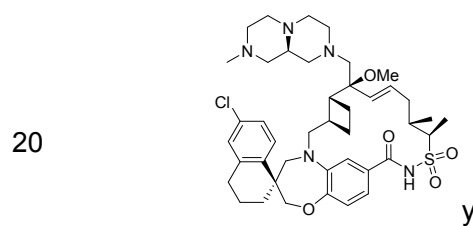
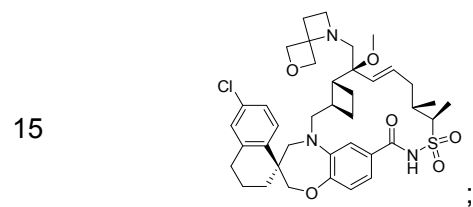
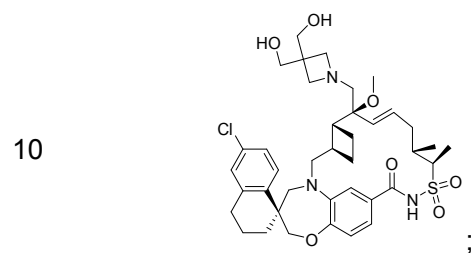
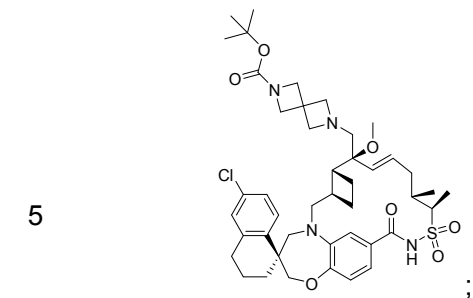


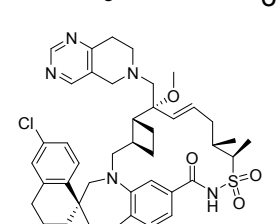
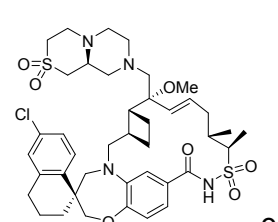
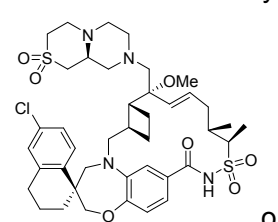
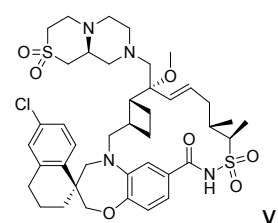
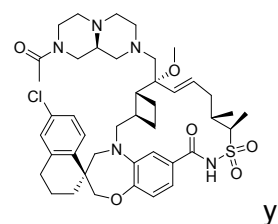
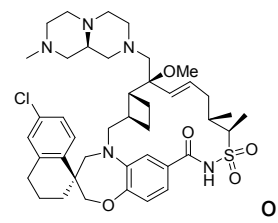
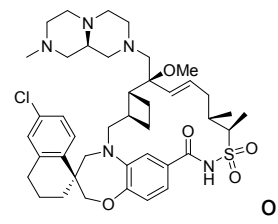
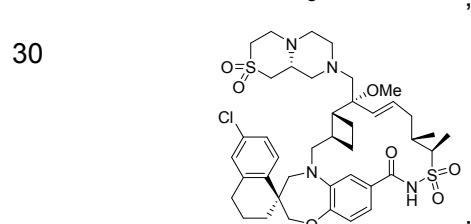
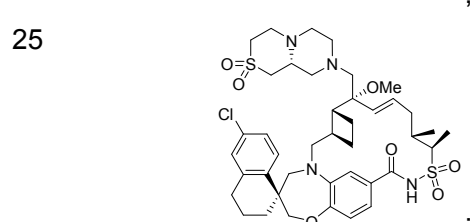
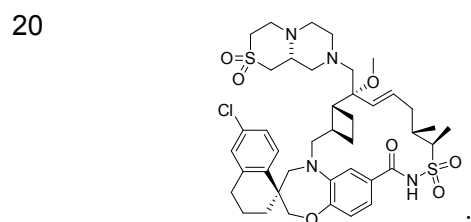
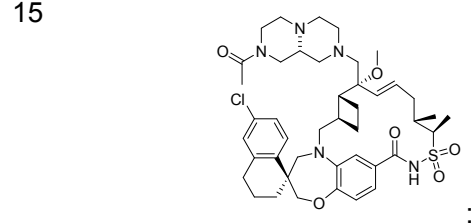
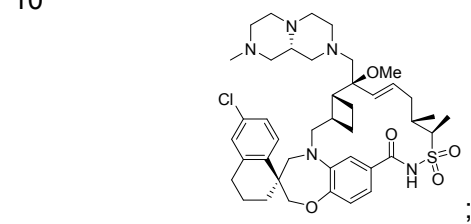
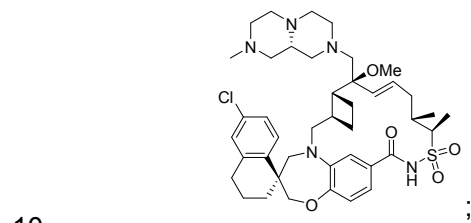
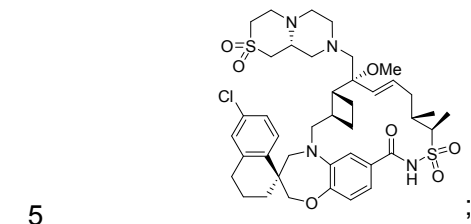
30



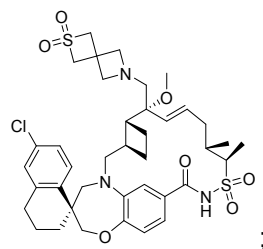
35



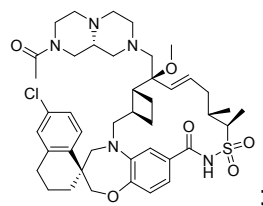




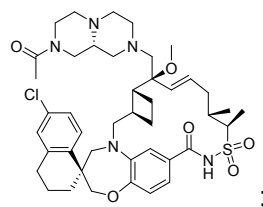
The chemical structure shows a complex molecule with a quinuclidine core. A quinuclidine ring is substituted with a 4-chlorophenyl group and a sulfonamide group. The sulfonamide group is further substituted with a cyclopropyl group. The quinuclidine ring is also substituted with a methoxy group and a methyl group. The structure is highly complex and contains multiple stereocenters.



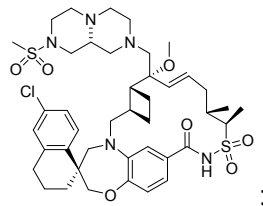
The chemical structure shows a complex molecule with a bicyclic core. It includes a sulfonamide group (SO₂NH-) attached to a benzene ring, a chlorine atom (Cl) on another benzene ring, and a morpholine ring. The structure is highly substituted with various functional groups and stereochemical indicators.



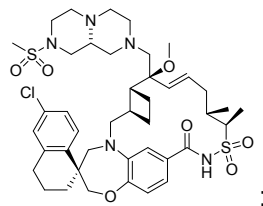
The chemical structure shows a complex molecule with a bicyclic core. It includes a sulfonamide group (SO₂NH-) and a carbamate group (-O-C(=O)-N-). The structure is highly substituted with various functional groups and stereochemical centers.



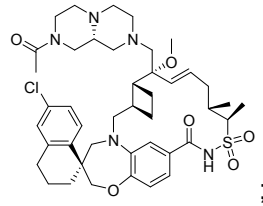
Chemical structure of compound 10, a complex macrocyclic molecule. It features a sulfonamide group (SO_2NH_2), a sulfonate group (SO_3^-), and a chlorophenyl moiety. The structure is highly symmetrical and contains multiple sulfur and nitrogen atoms.



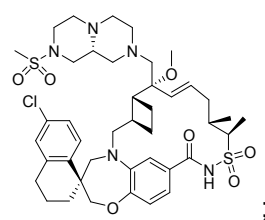
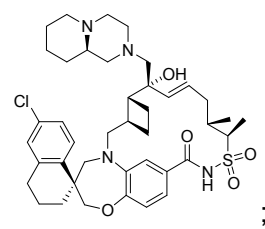
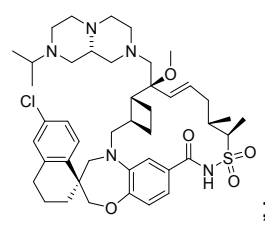
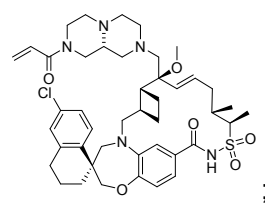
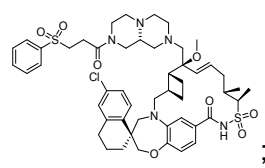
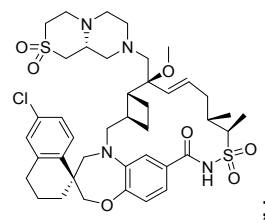
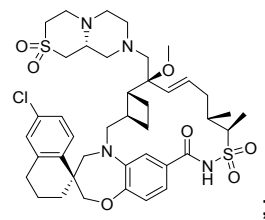
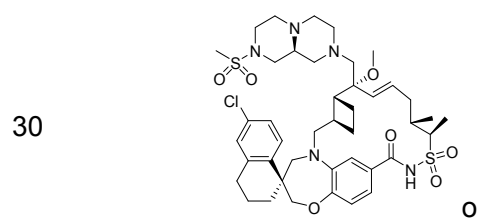
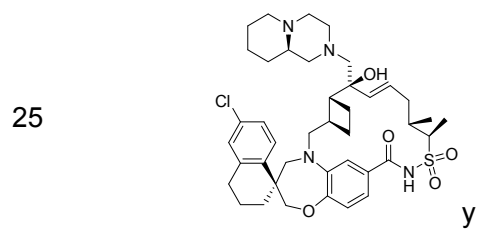
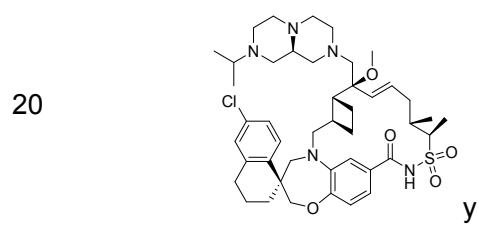
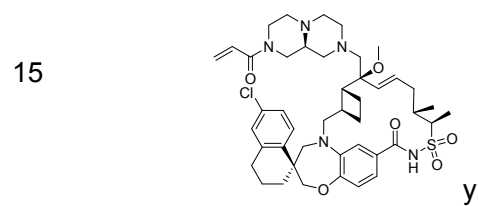
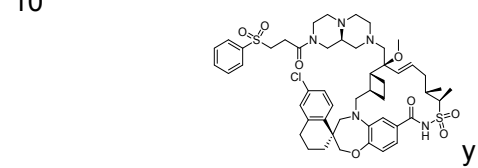
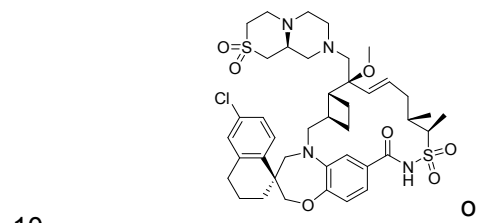
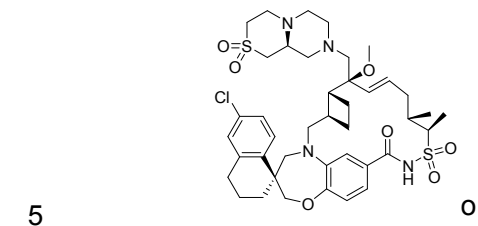
Chemical structure of compound 10, a complex macrocyclic molecule. It features a sulfonamide group (SO₂NH-) and a sulfonate group (-SO₃Na) attached to a macrocyclic ring system. The structure also includes a chlorine atom (Cl) and a sulfonate group (SO₃Na).

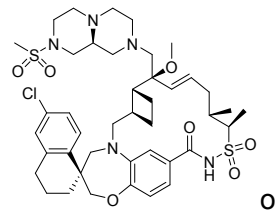
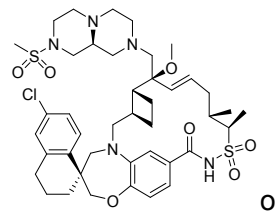
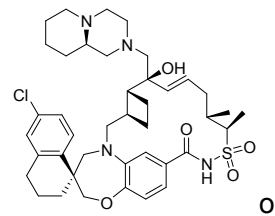
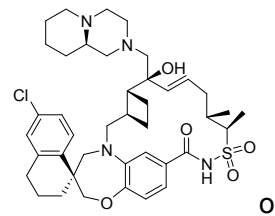
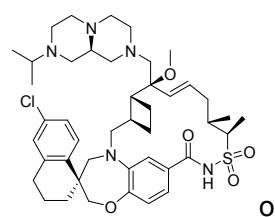
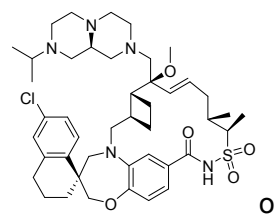
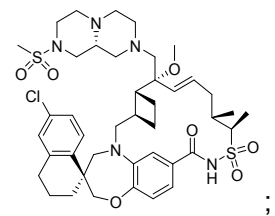
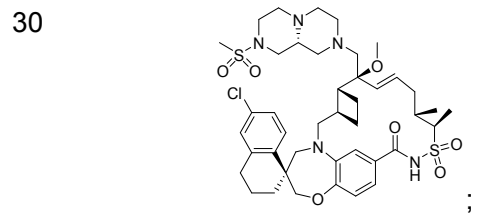
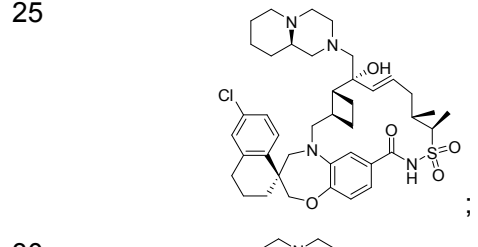
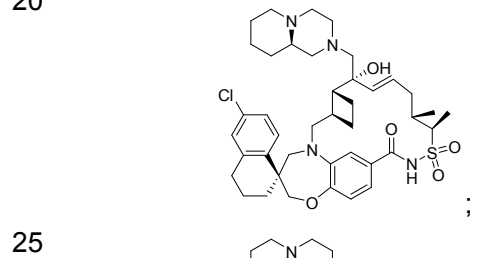
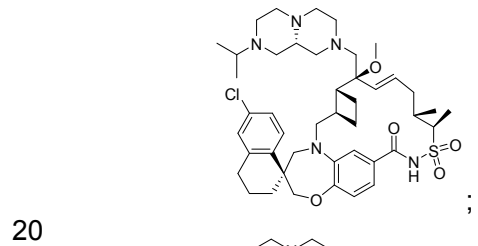
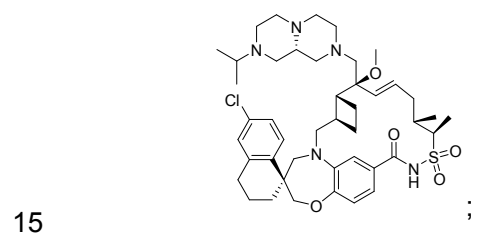
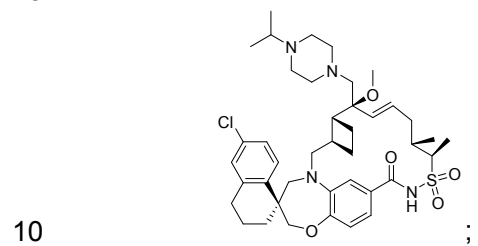
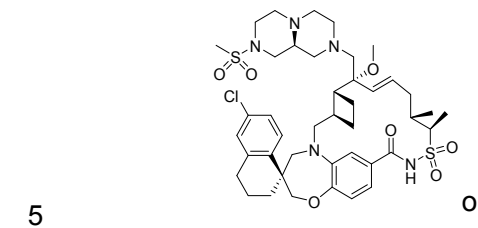


The chemical structure of compound 6 is shown below. It features a central benzodioxane system substituted with a chlorophenyl group, a sulfonamide moiety, and a long chain containing a methoxy group.

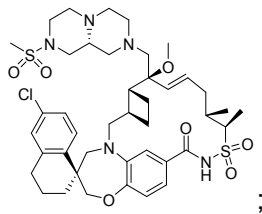


Chemical structure 10: A complex macrocyclic molecule featuring a large ring system with multiple nitrogen atoms, a sulfonamide group, and a chlorophenyl substituent.

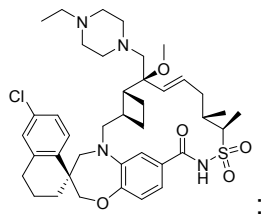




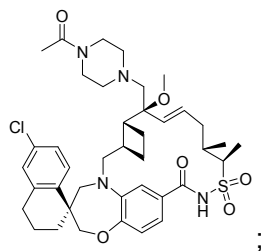
5



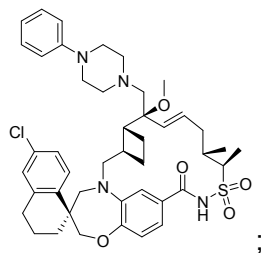
10



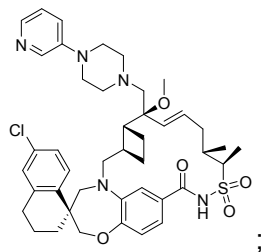
15



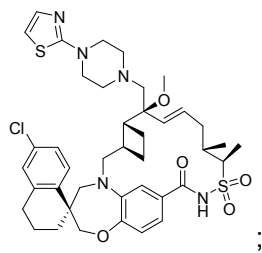
20



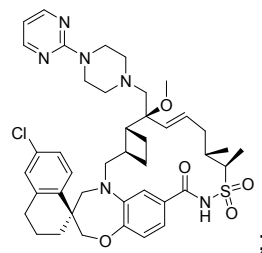
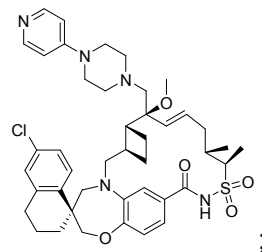
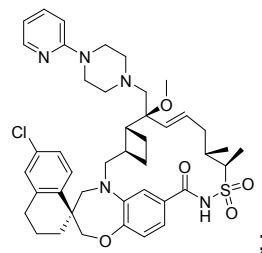
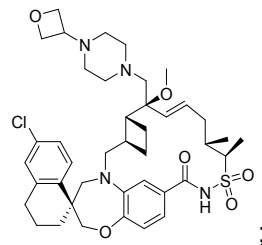
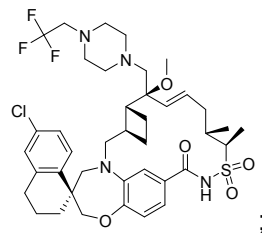
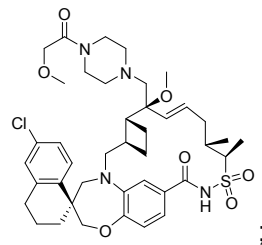
25



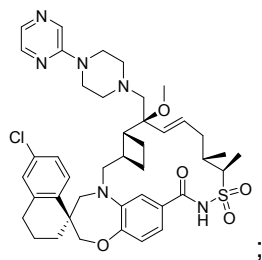
30



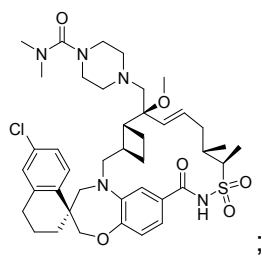
35



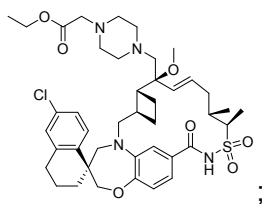
5



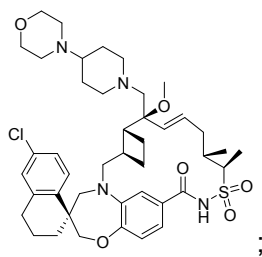
10



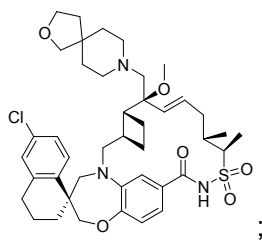
15



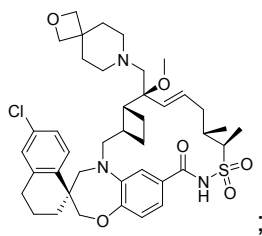
20



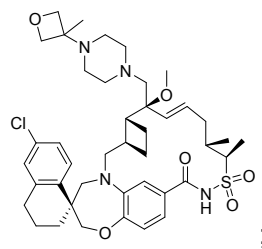
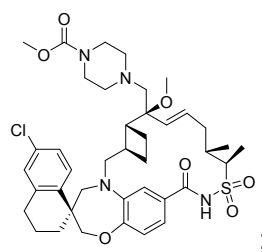
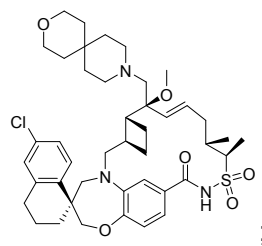
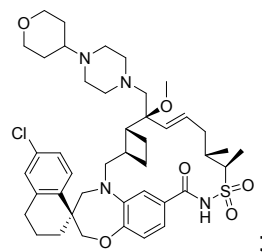
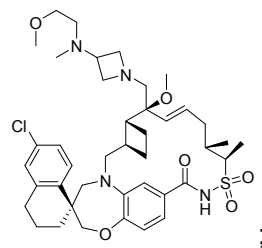
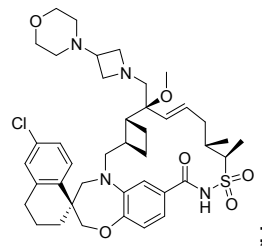
25



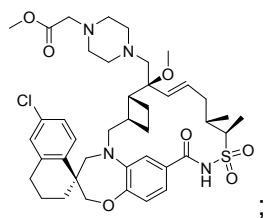
30



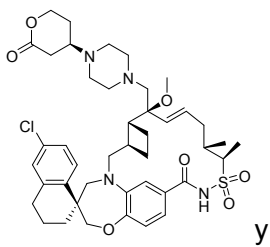
35



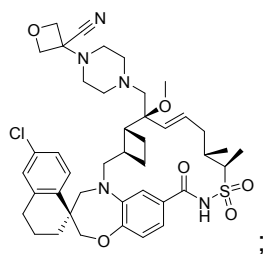
5



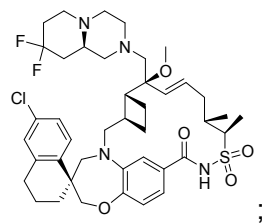
10



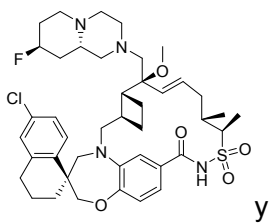
15



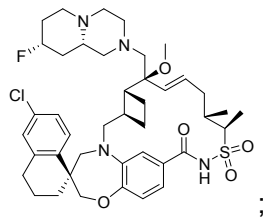
20



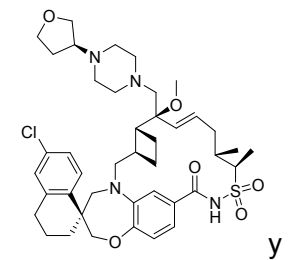
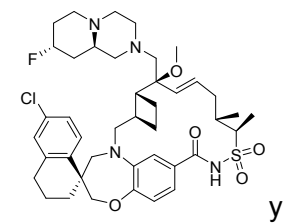
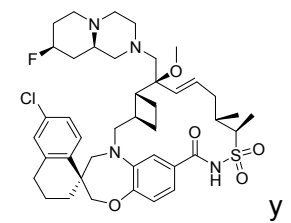
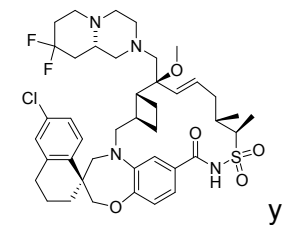
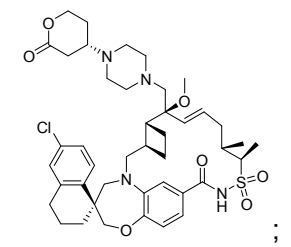
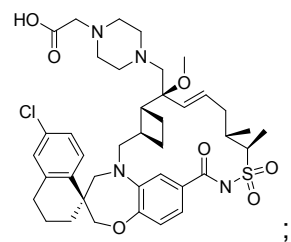
25



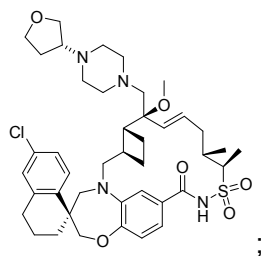
30



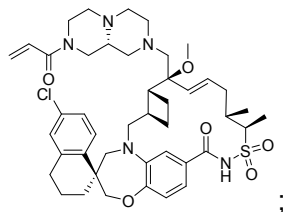
35



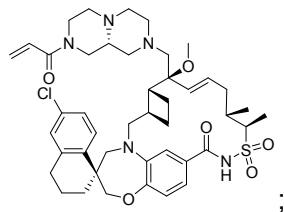
5



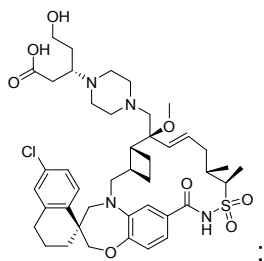
10



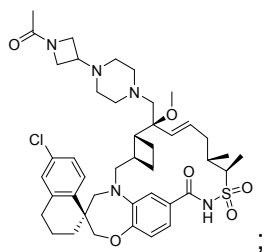
15



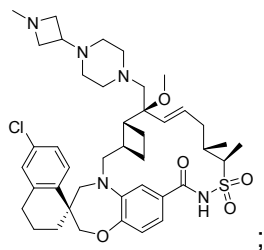
20



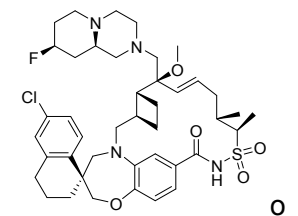
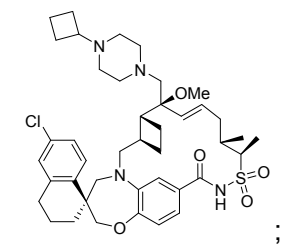
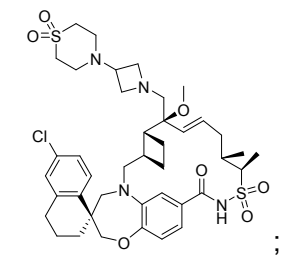
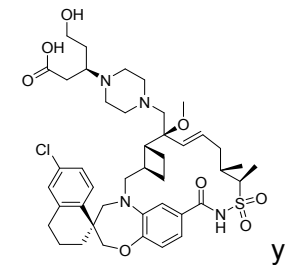
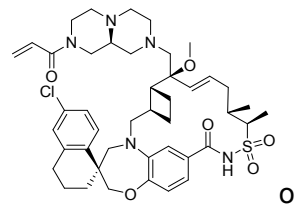
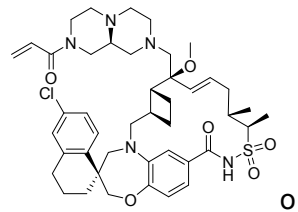
25

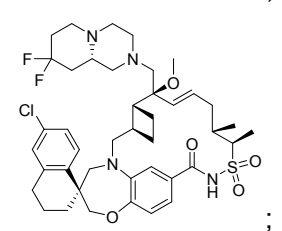
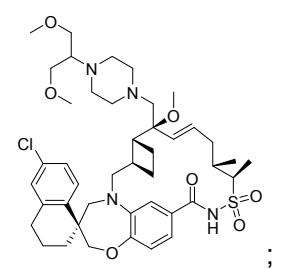
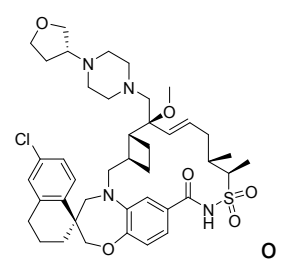
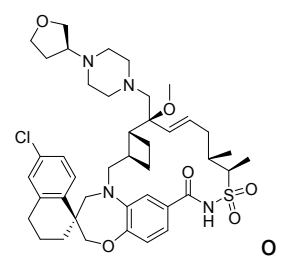
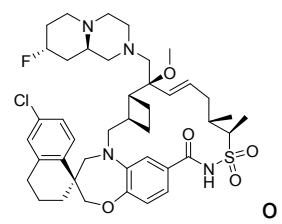
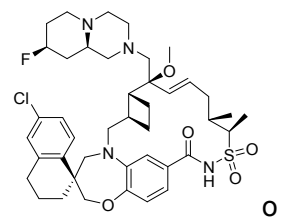
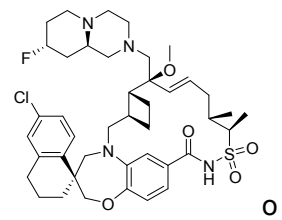
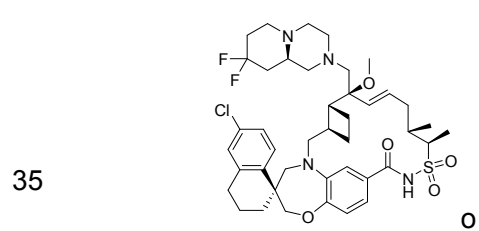
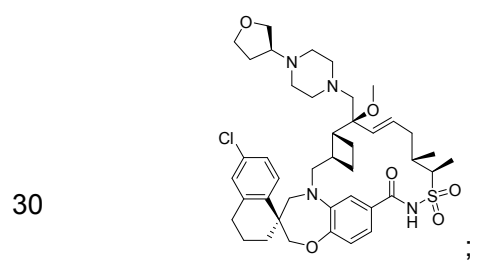
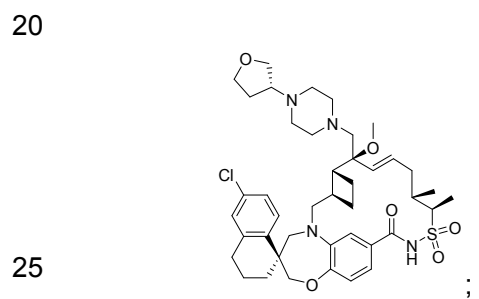
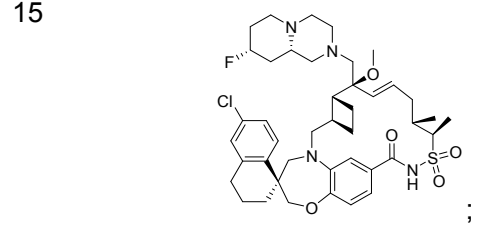
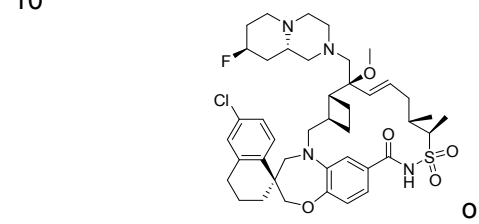
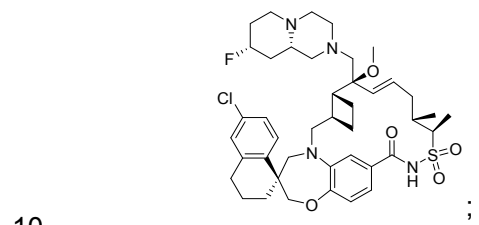
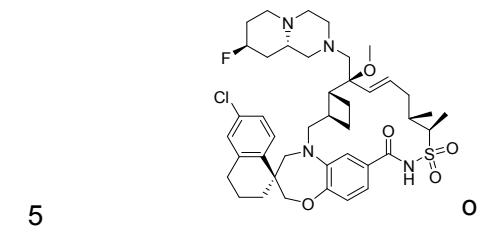


30

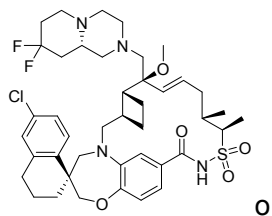


35

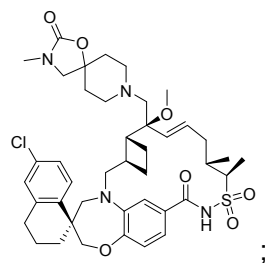




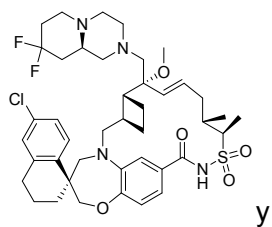
5



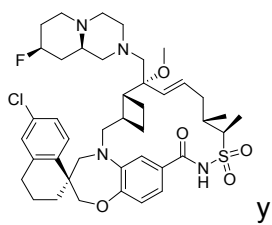
10



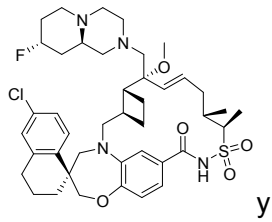
15



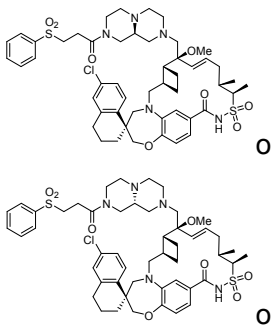
20



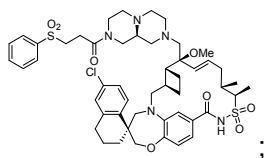
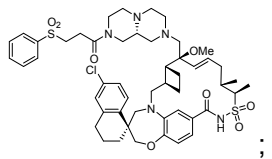
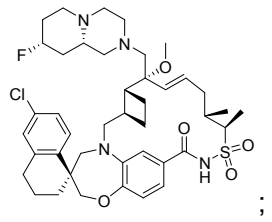
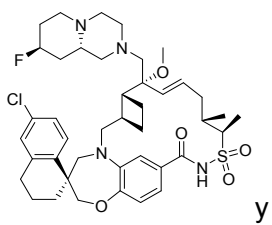
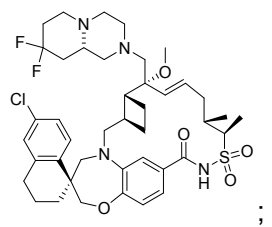
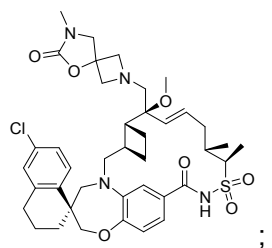
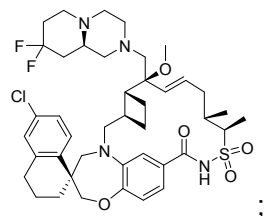
25

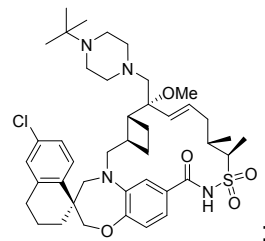
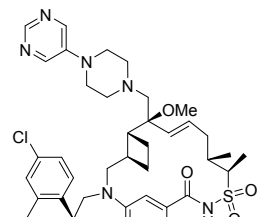
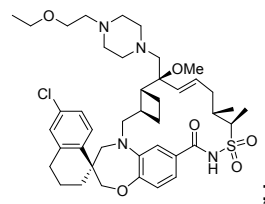
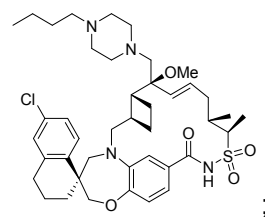
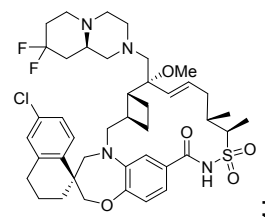
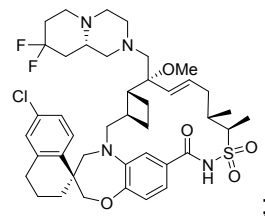
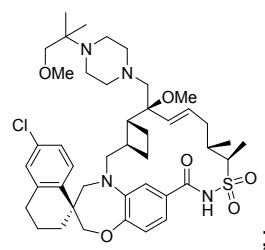
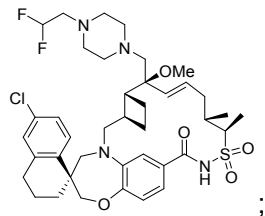
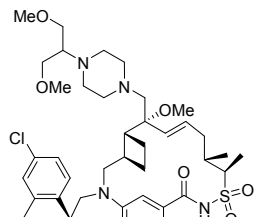
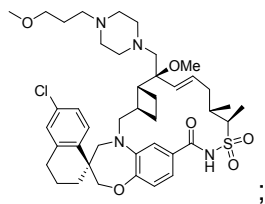
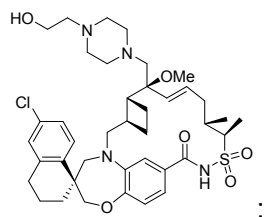
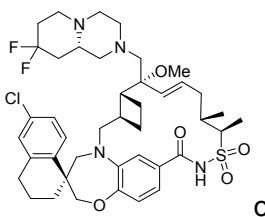
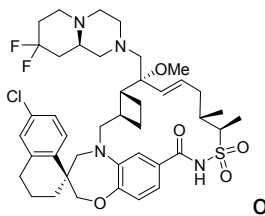
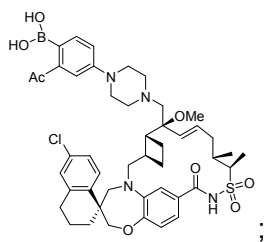


30

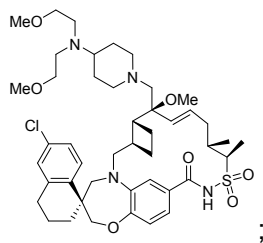


35

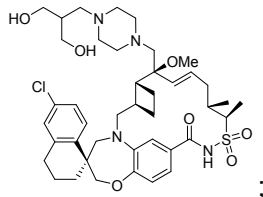




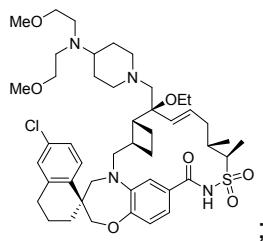
5



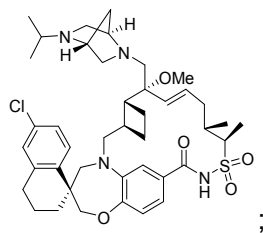
10



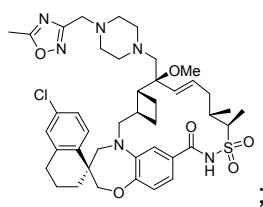
15



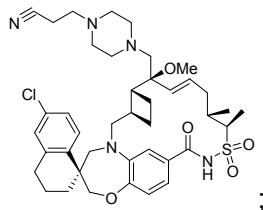
20



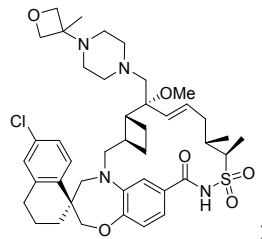
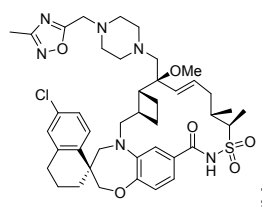
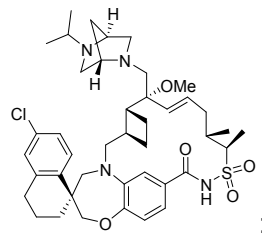
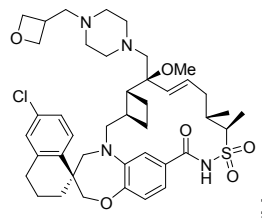
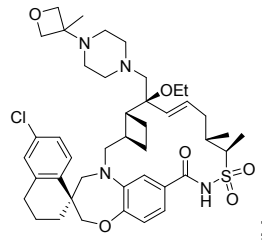
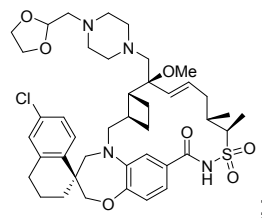
25



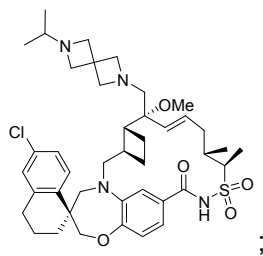
30



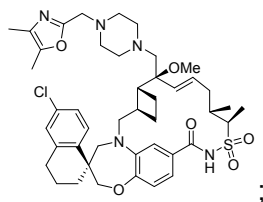
35



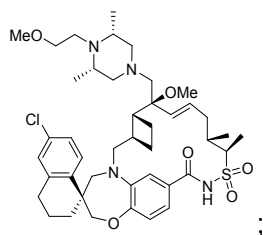
5



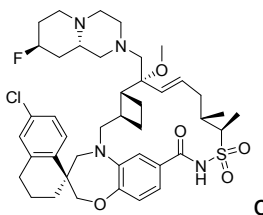
10



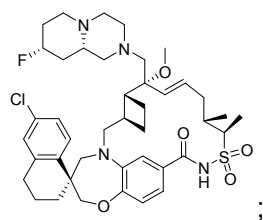
15



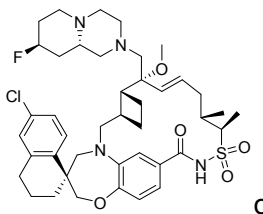
20



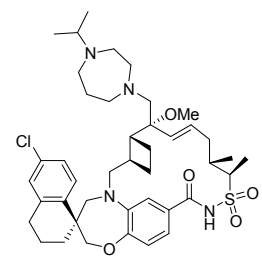
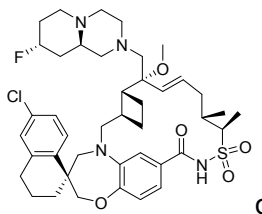
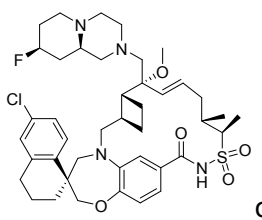
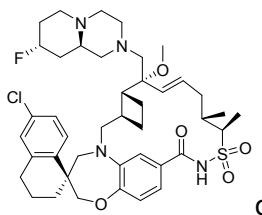
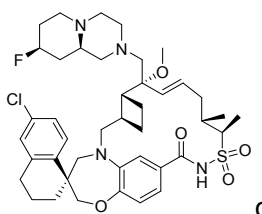
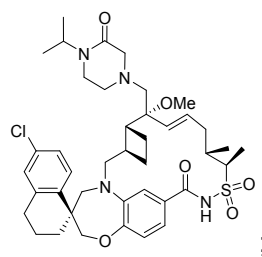
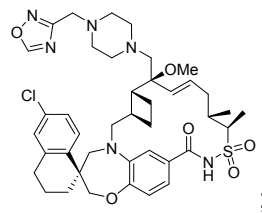
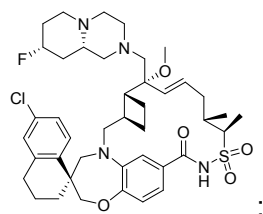
25



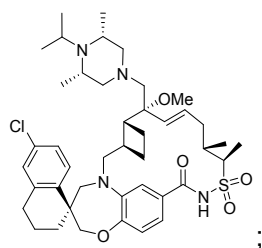
30



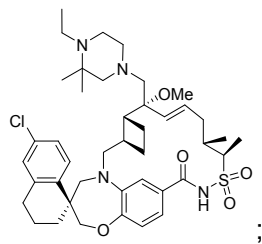
35



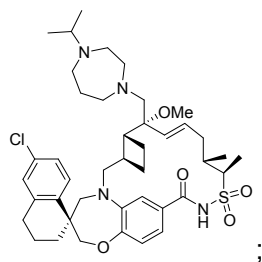
5



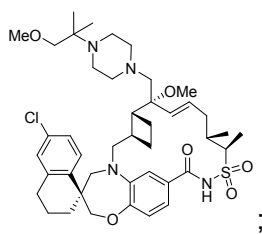
10



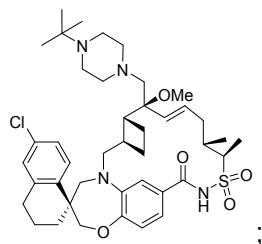
15



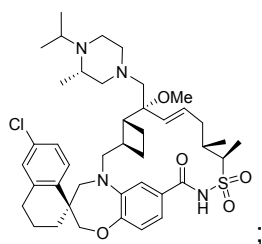
20



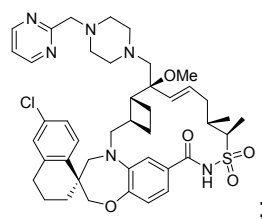
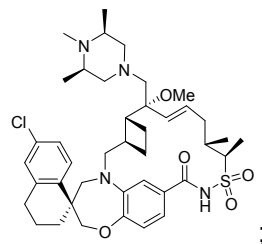
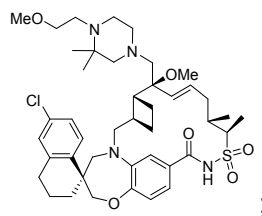
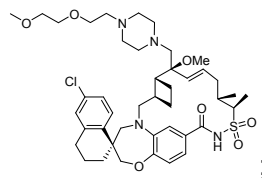
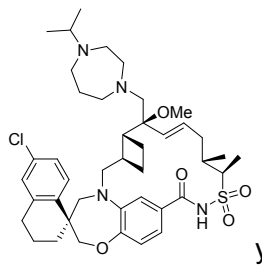
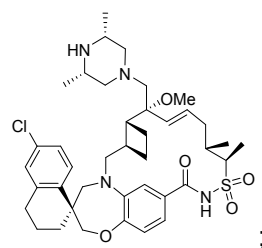
25



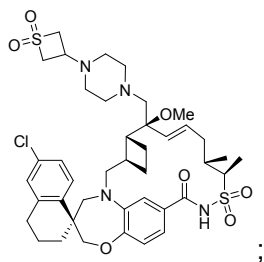
30



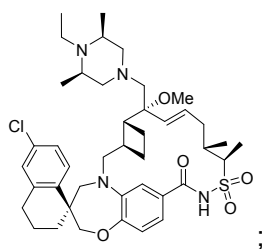
35



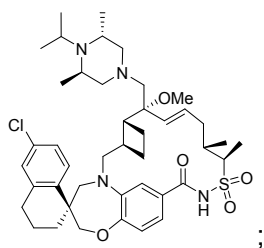
5



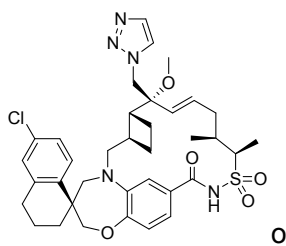
10



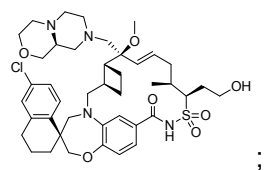
15



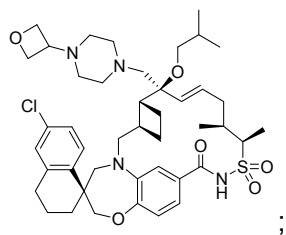
20



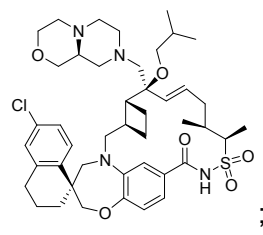
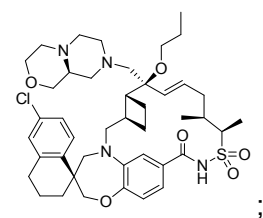
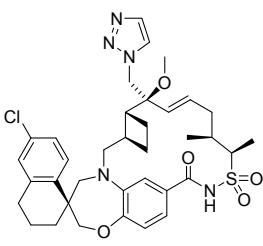
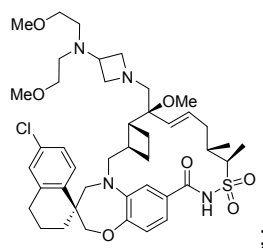
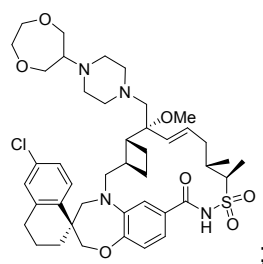
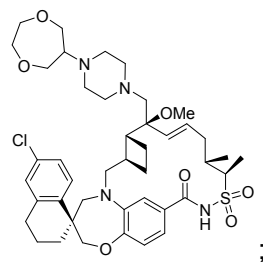
25

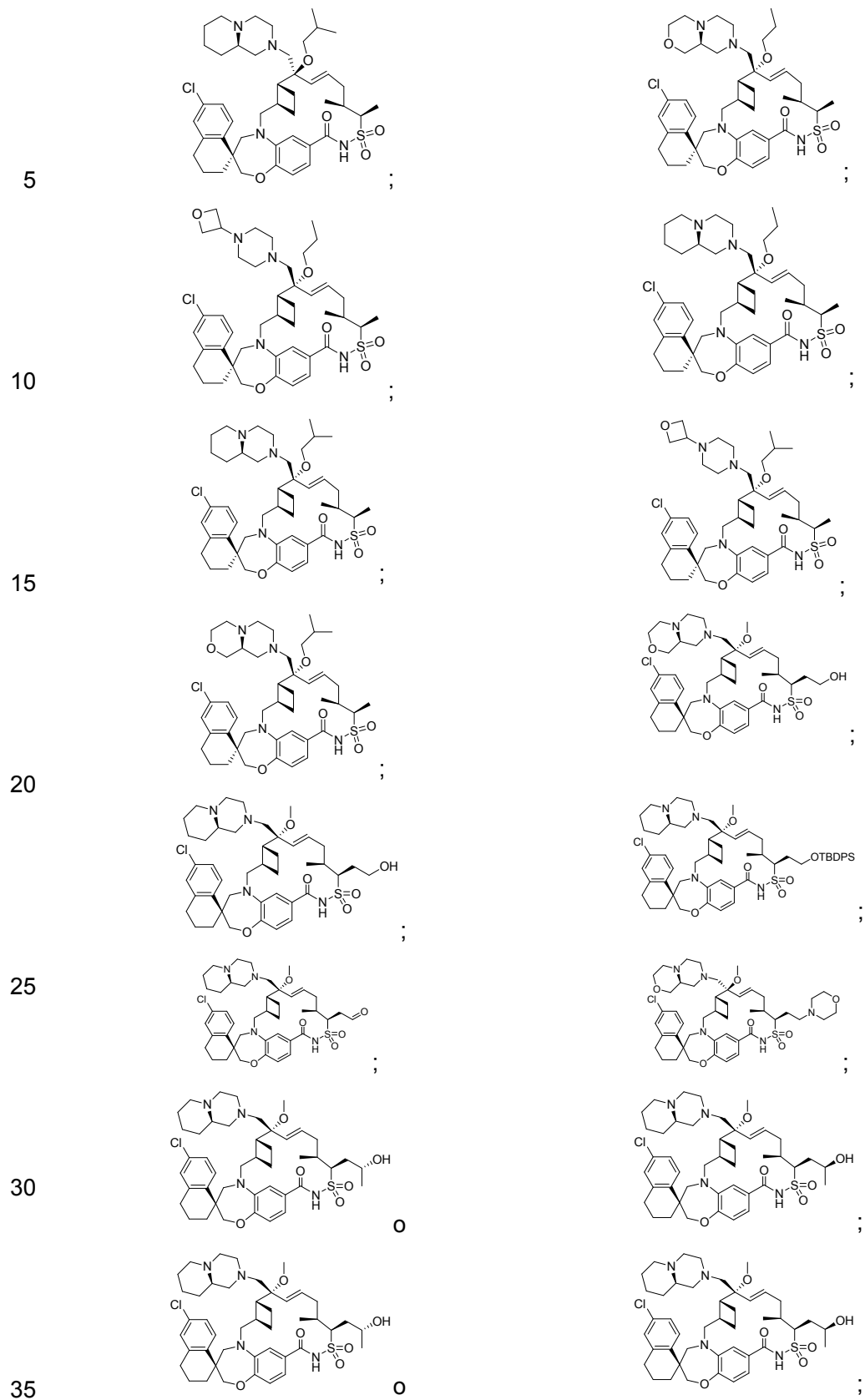


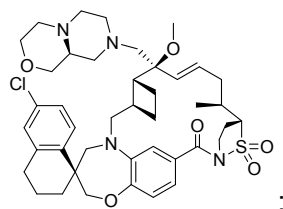
30



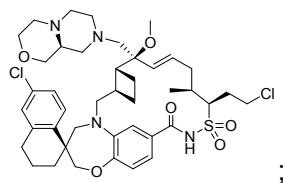
35



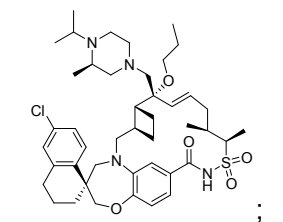




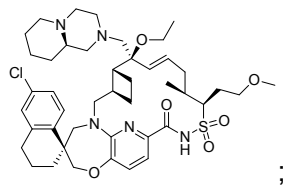
5



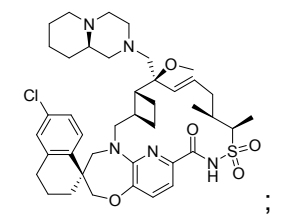
10



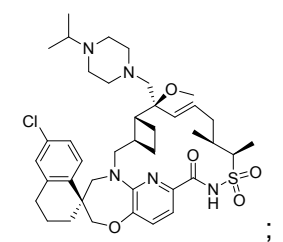
15



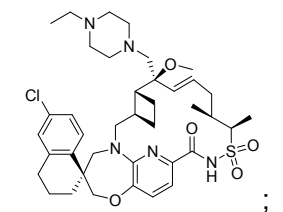
20



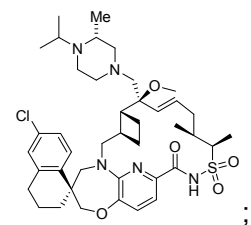
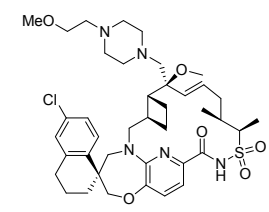
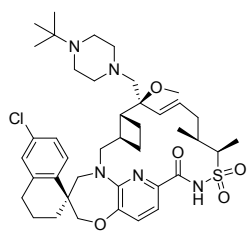
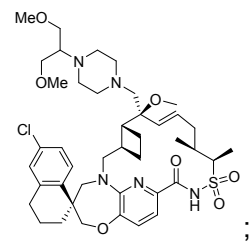
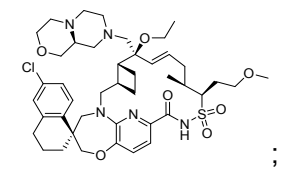
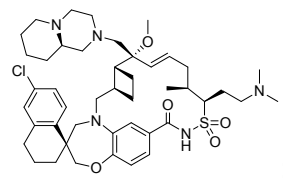
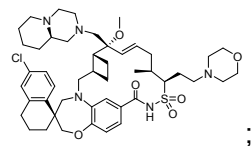
25

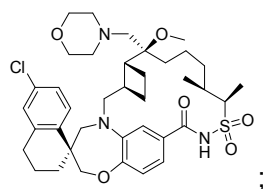


30

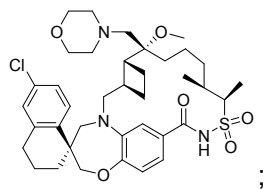


35

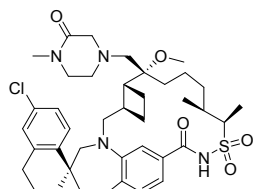




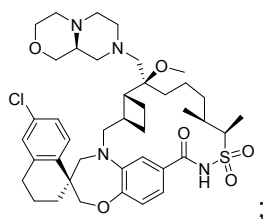
5



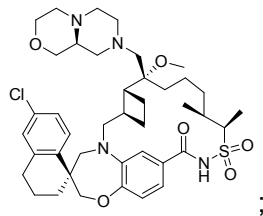
10



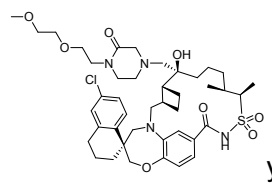
15



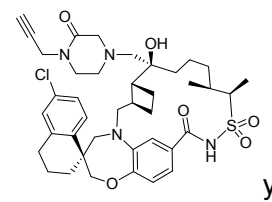
20



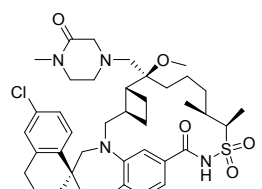
25



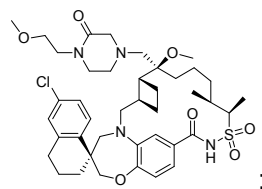
30



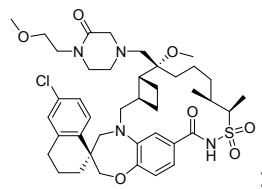
35



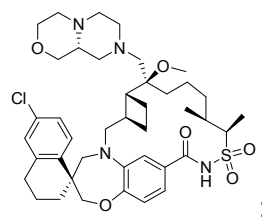
;



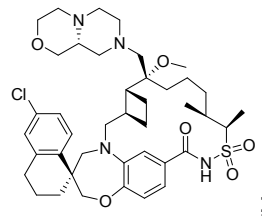
;



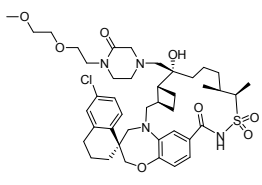
;



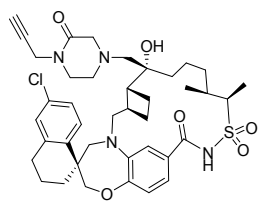
;



;

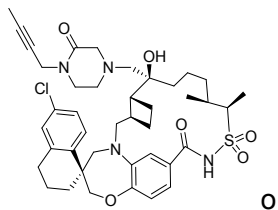


;

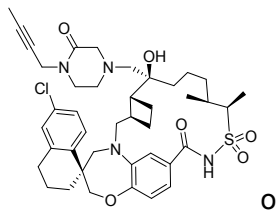


;

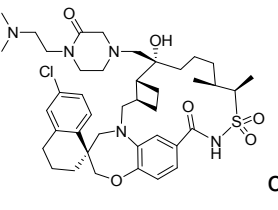
5



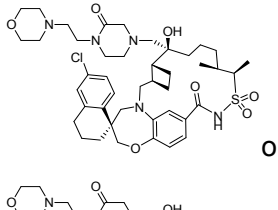
10



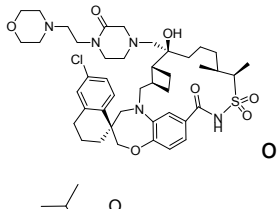
15



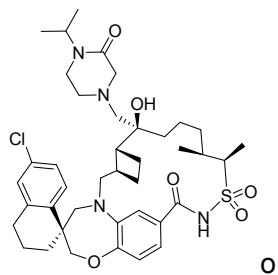
20



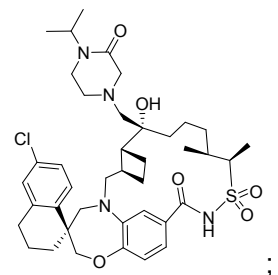
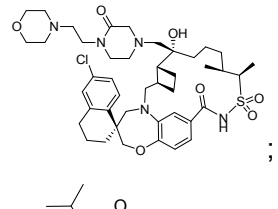
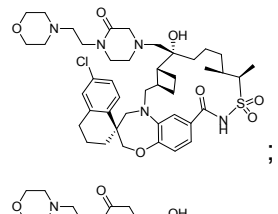
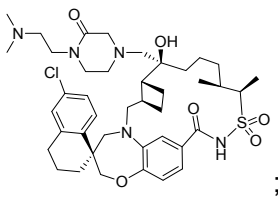
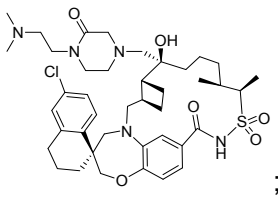
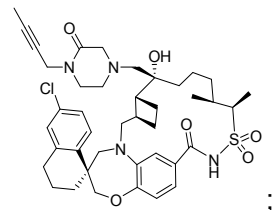
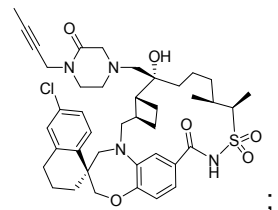
25



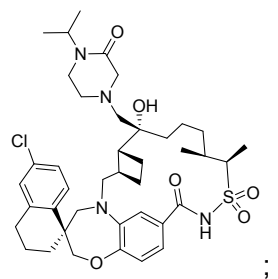
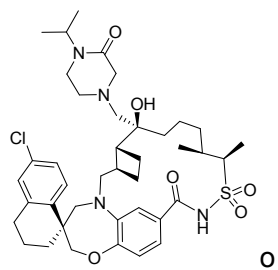
30



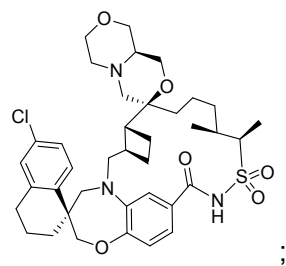
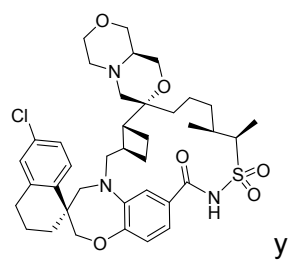
35



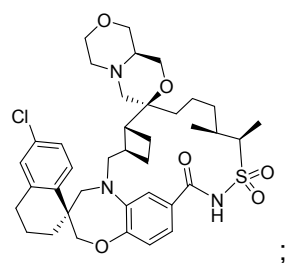
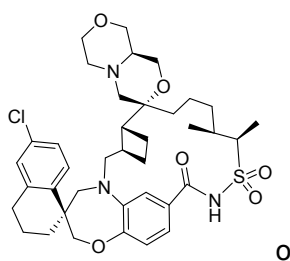
5



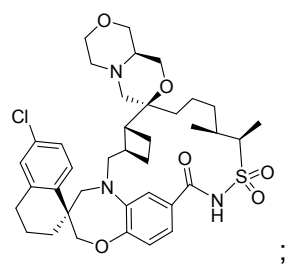
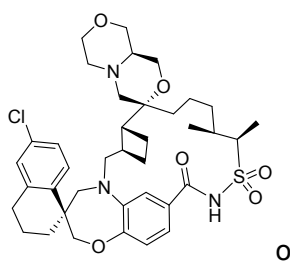
10



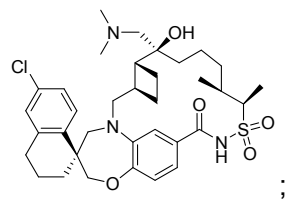
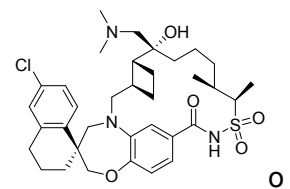
15



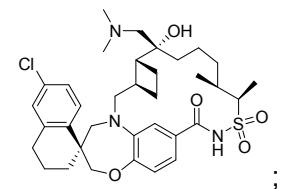
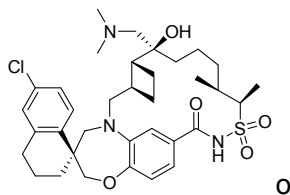
20



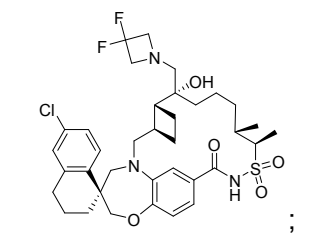
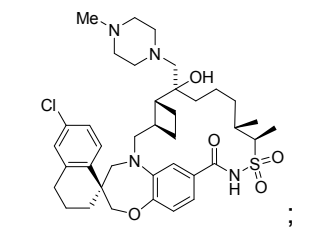
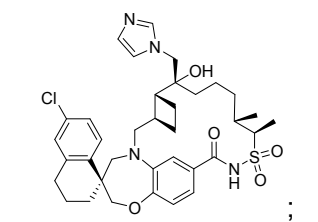
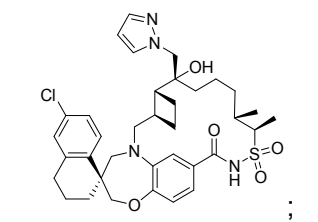
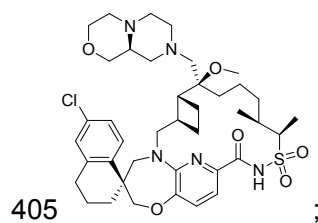
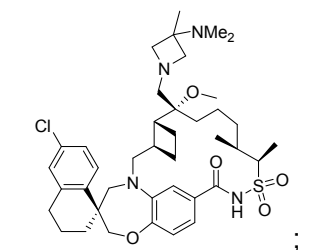
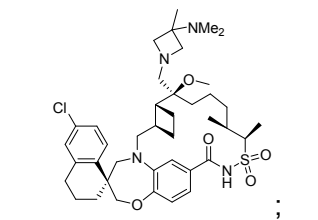
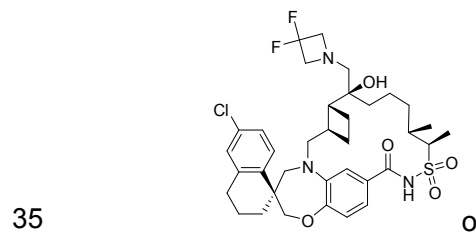
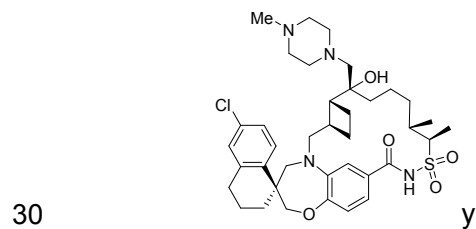
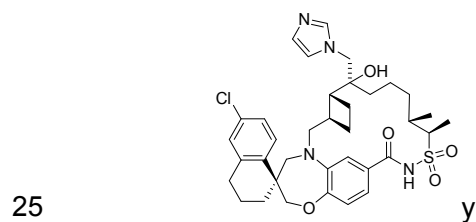
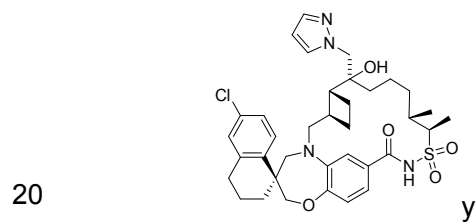
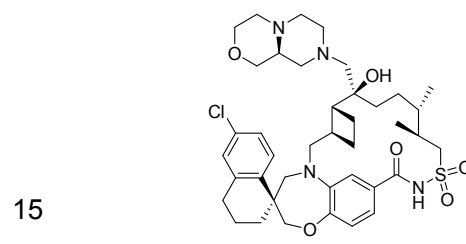
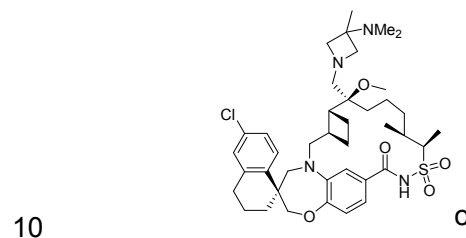
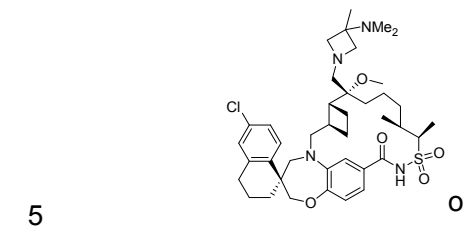
25



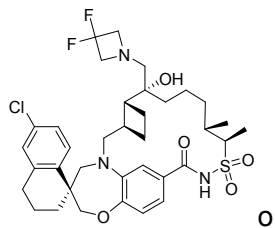
30



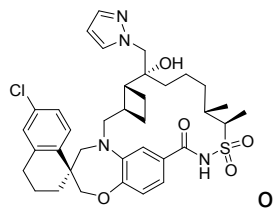
35



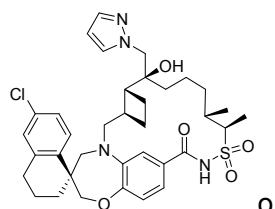
5



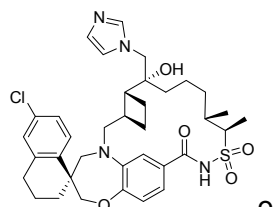
10



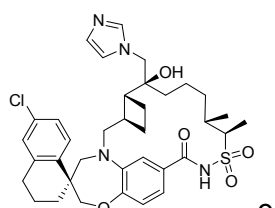
15



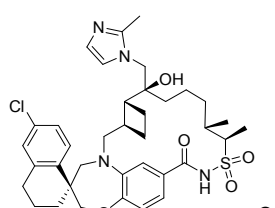
20



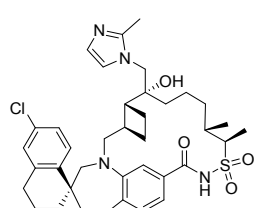
25



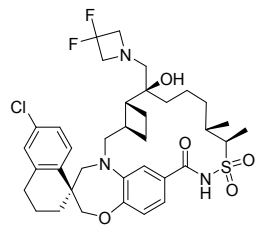
30



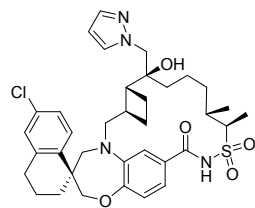
35



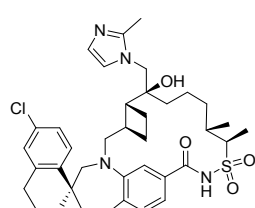
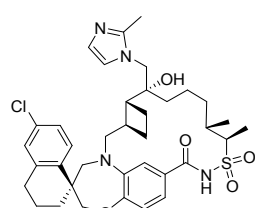
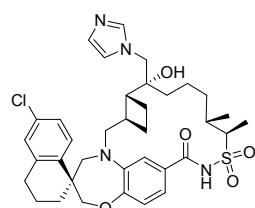
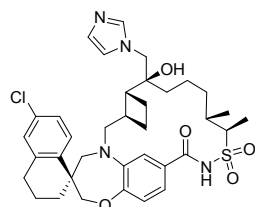
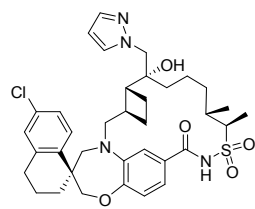
•

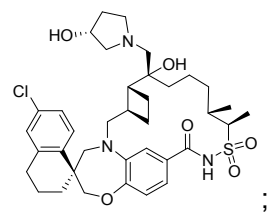
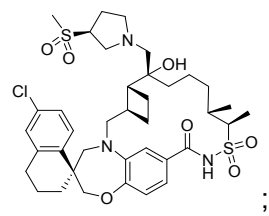
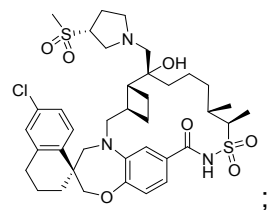
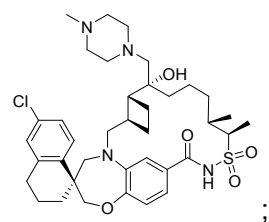
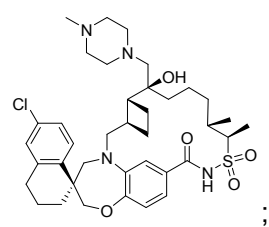
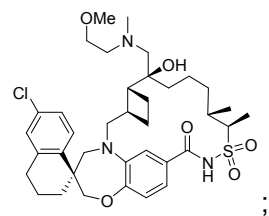
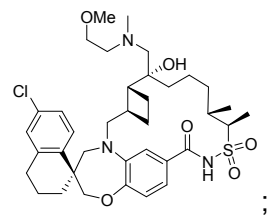
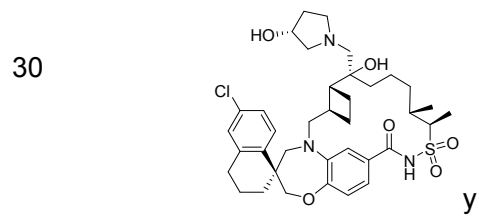
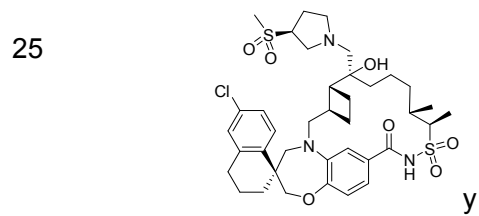
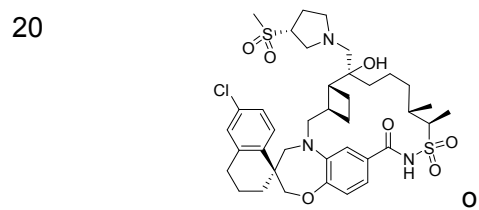
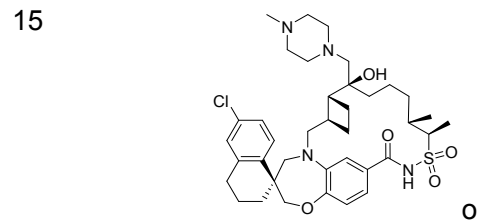
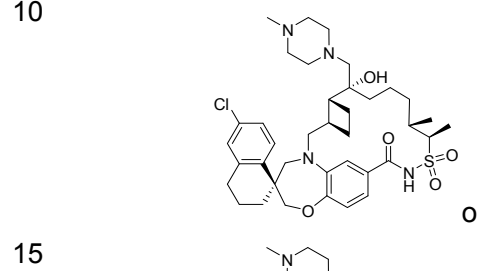
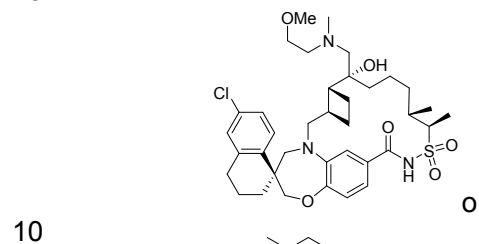
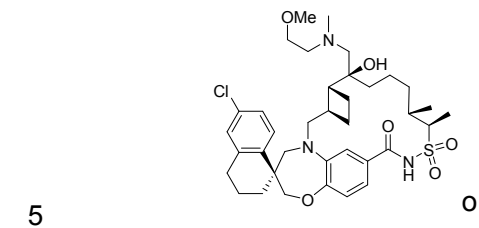


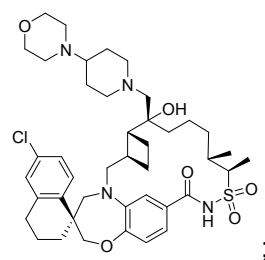
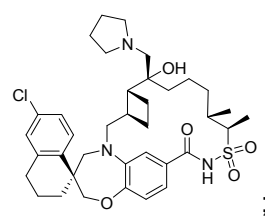
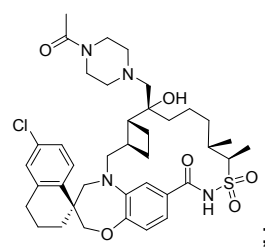
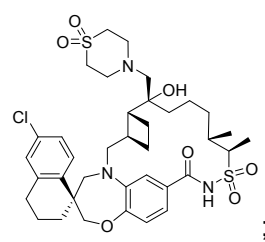
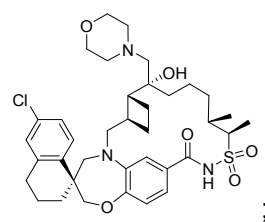
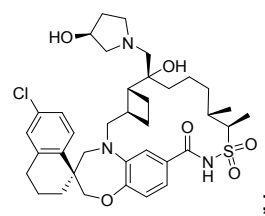
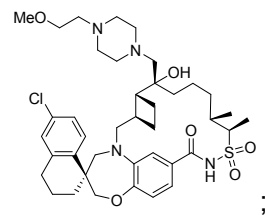
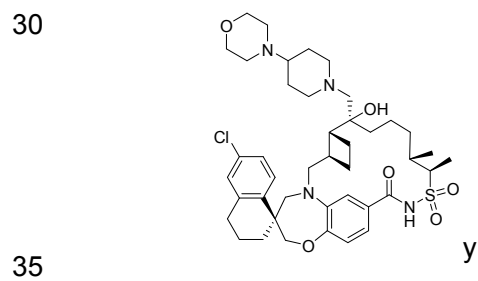
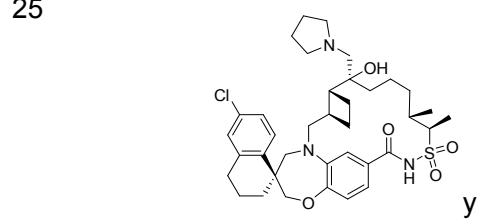
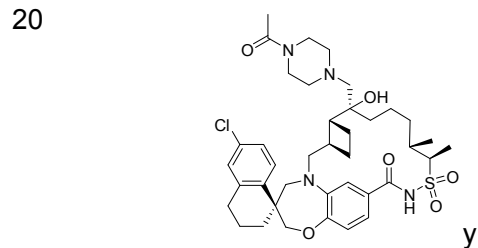
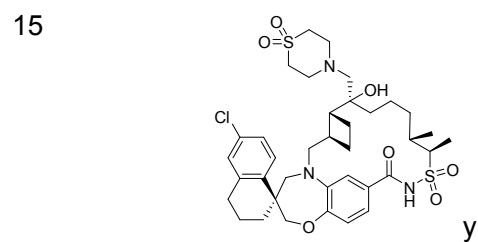
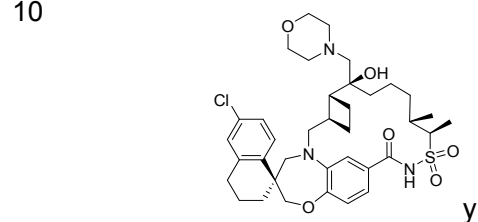
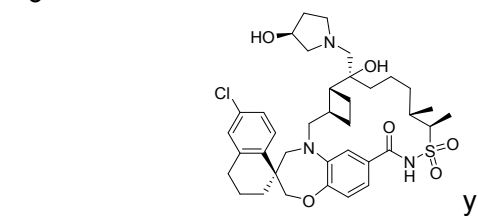
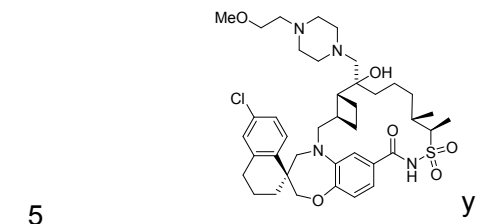
•
,

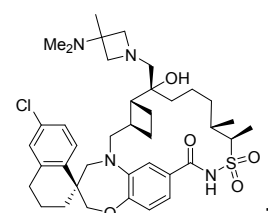
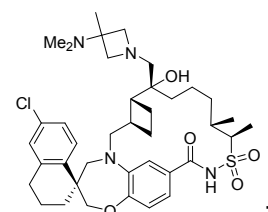
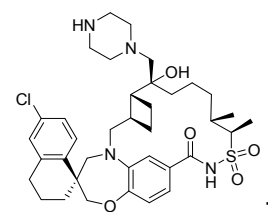
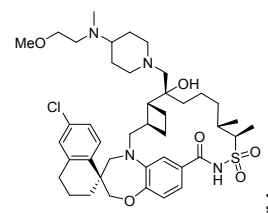
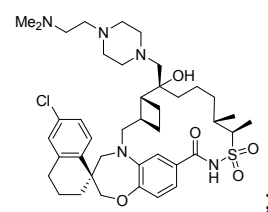
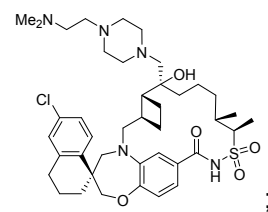
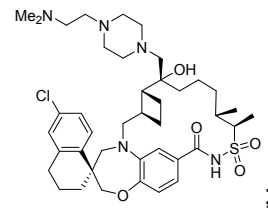
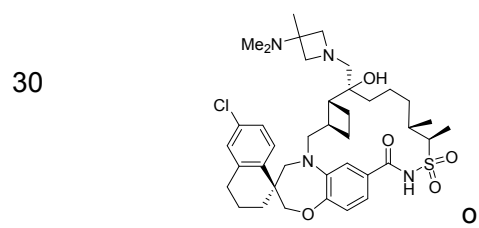
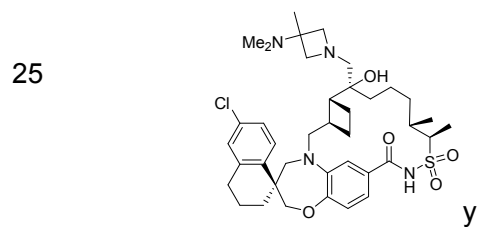
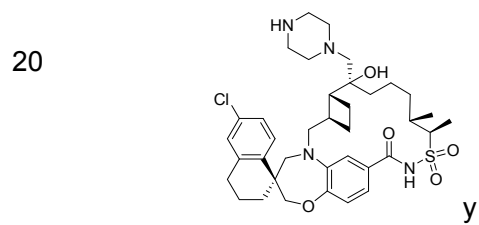
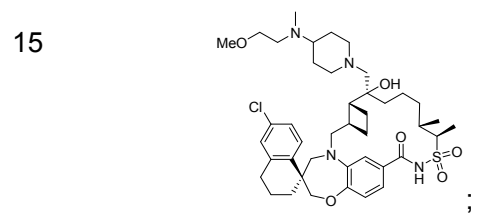
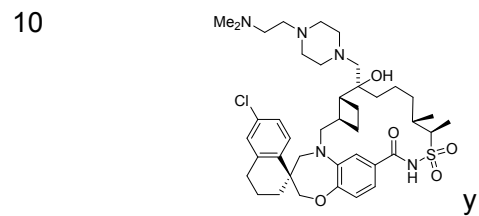
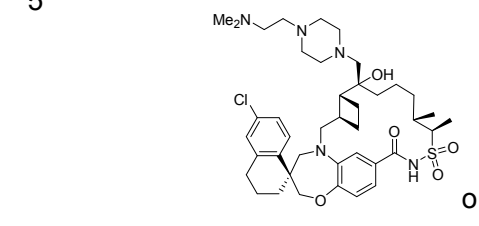
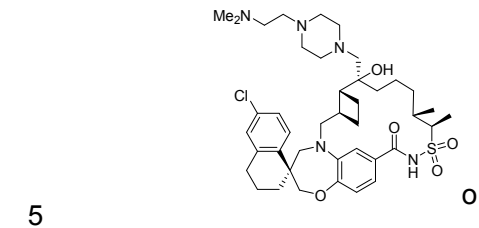


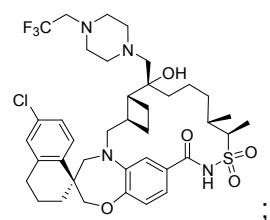
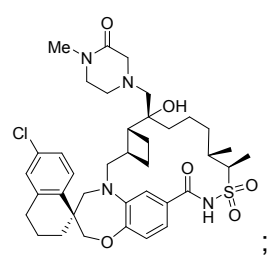
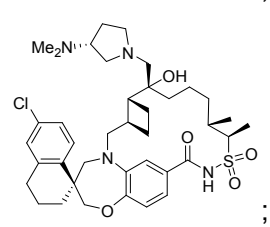
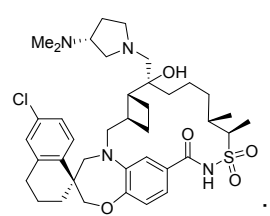
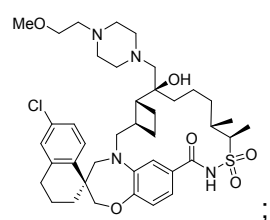
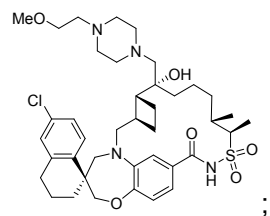
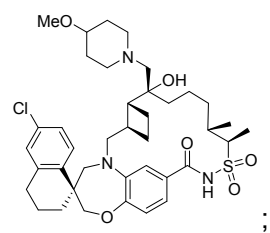
,

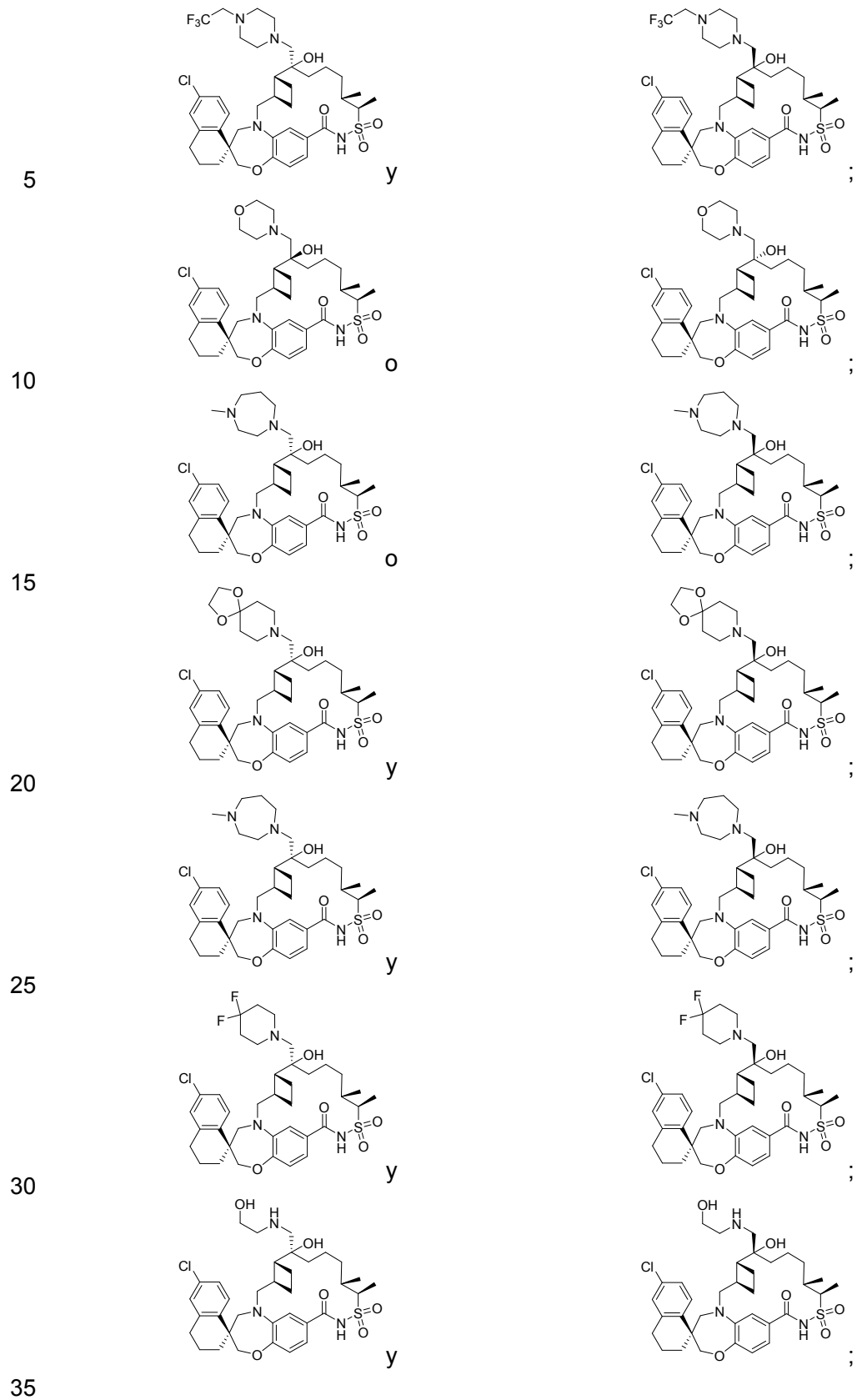












10

15

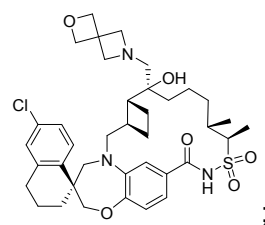
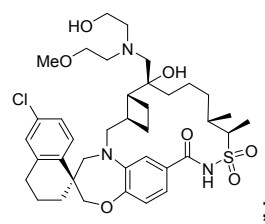
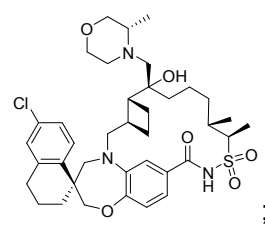
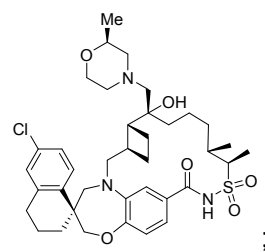
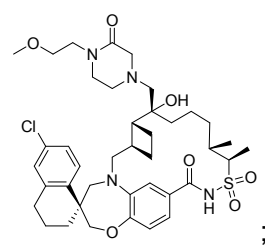
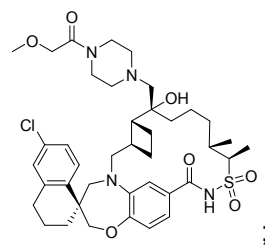
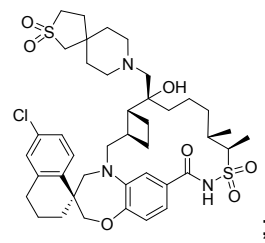
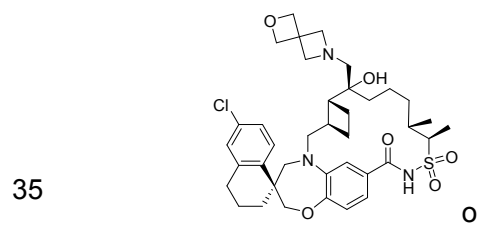
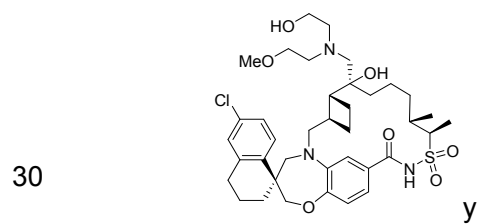
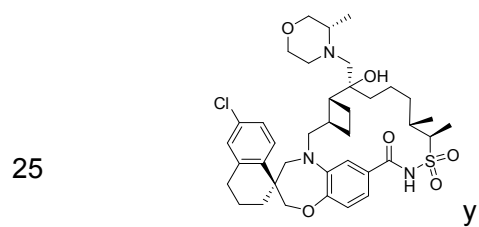
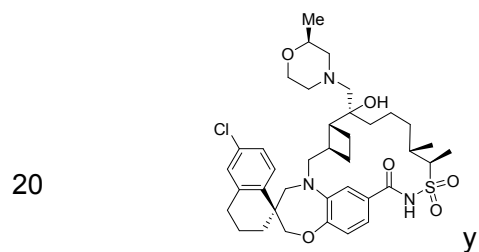
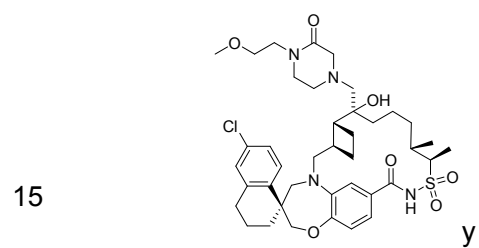
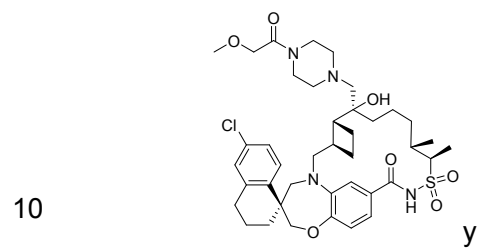
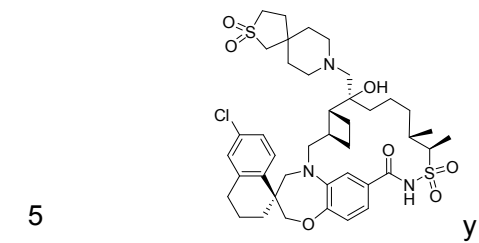
20

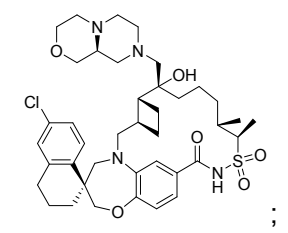
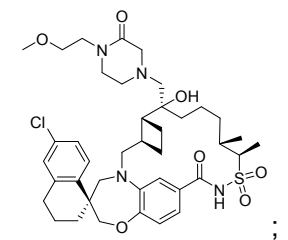
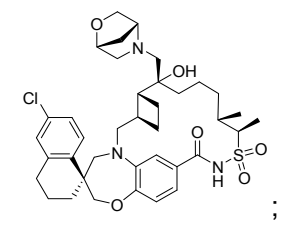
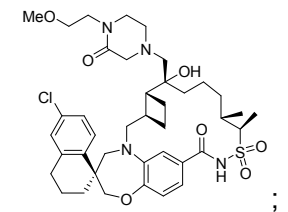
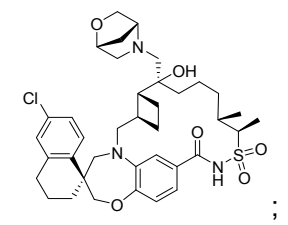
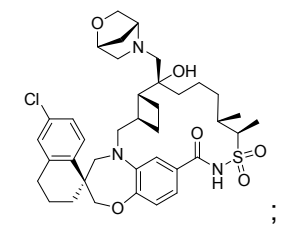
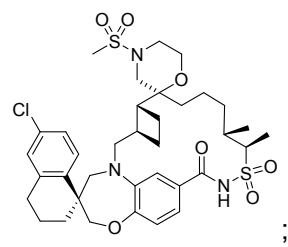
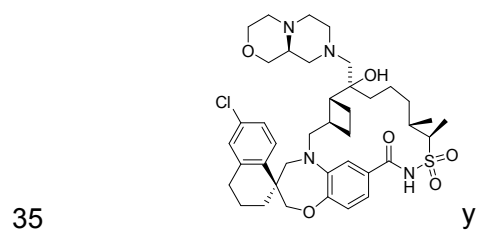
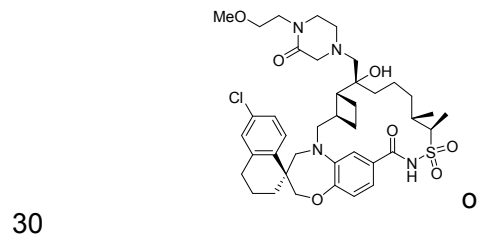
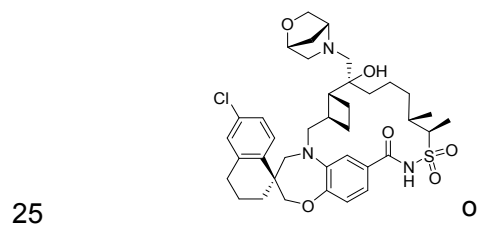
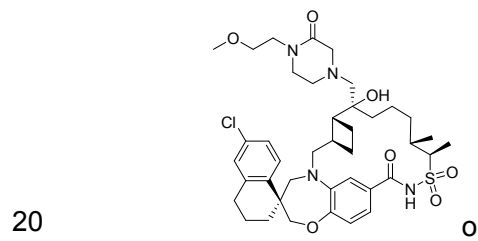
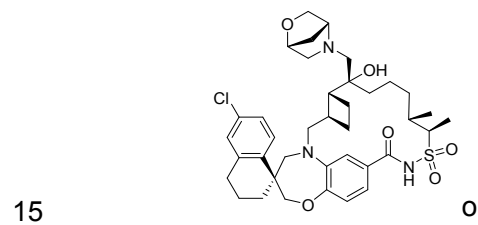
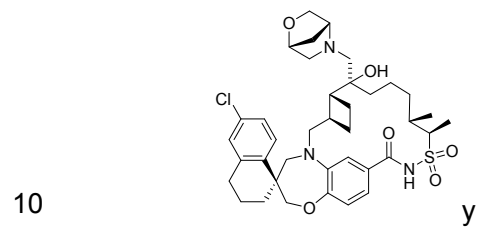
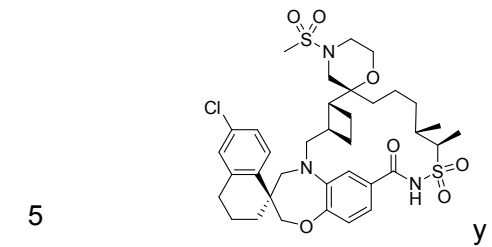
25

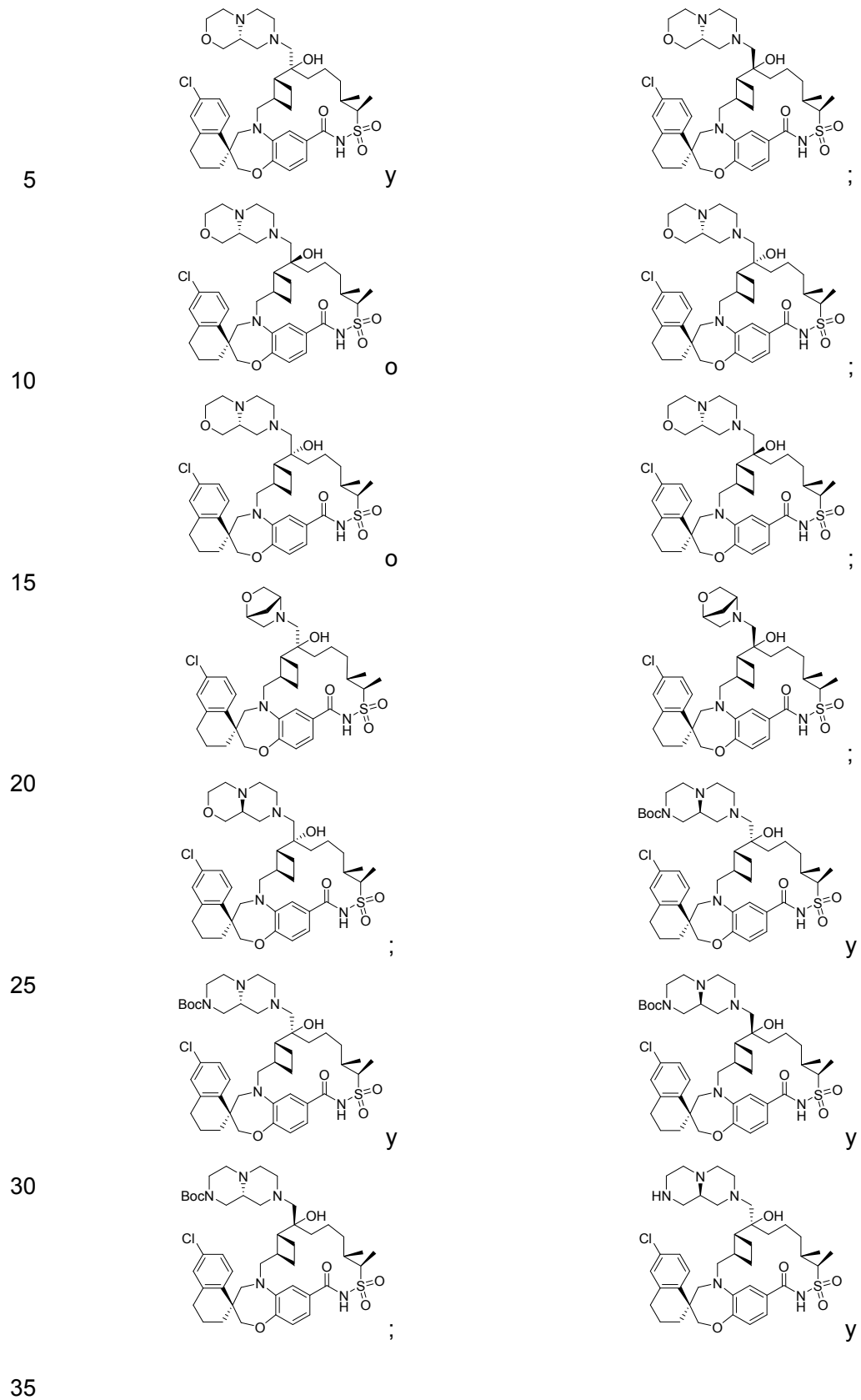
30

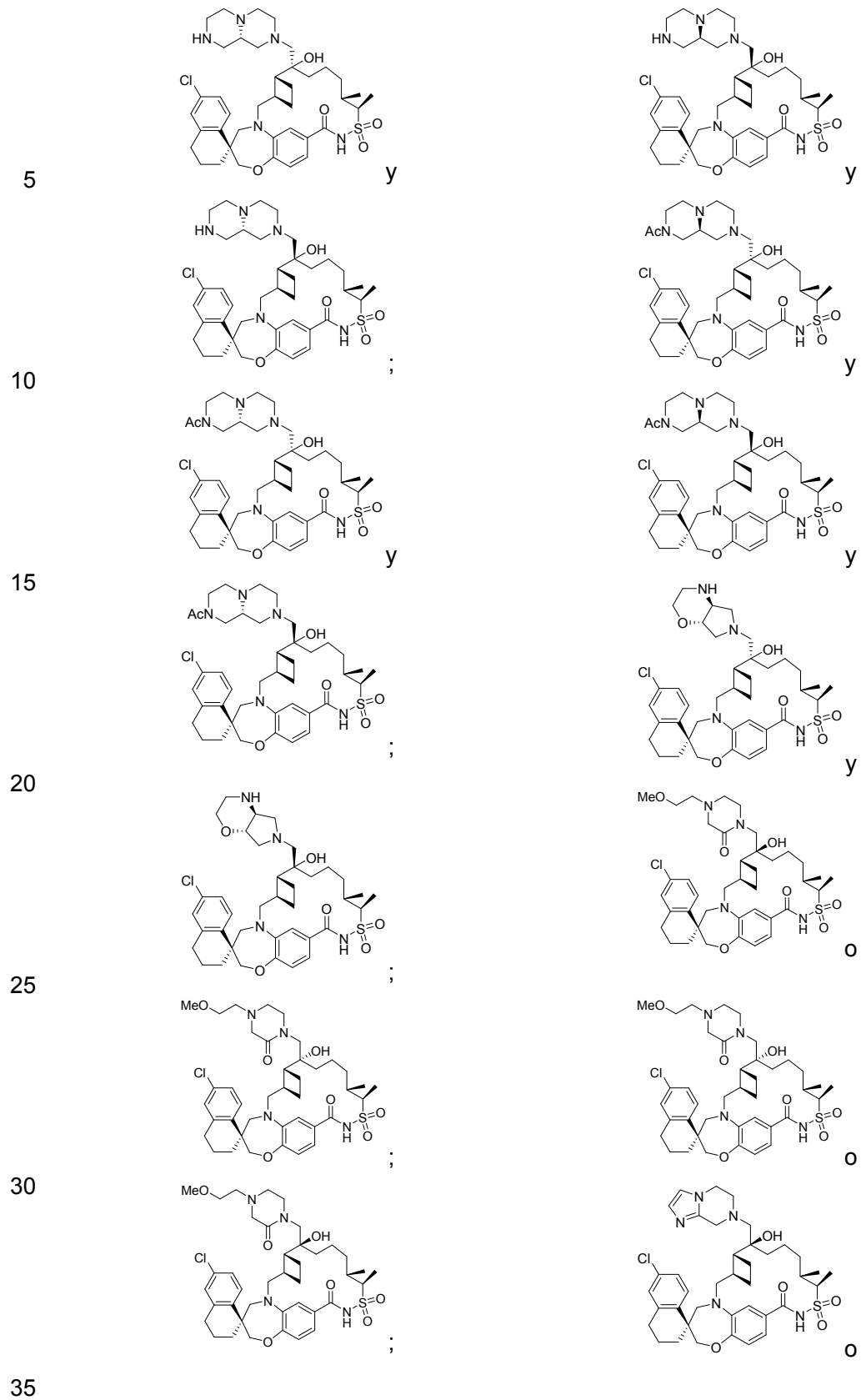
35

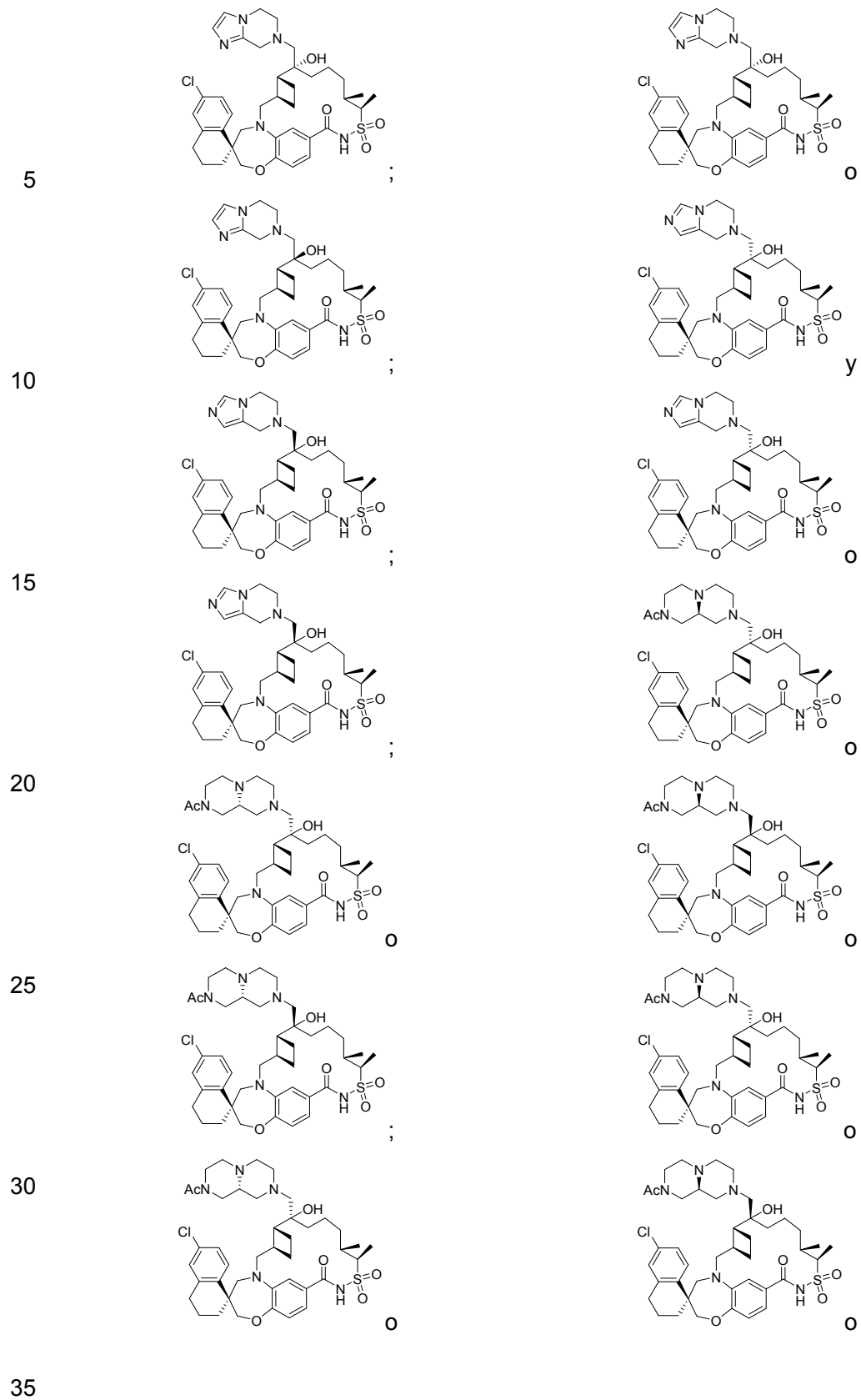




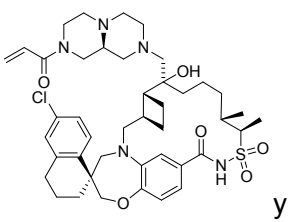
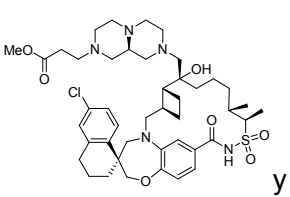
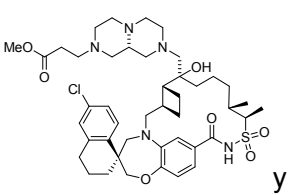
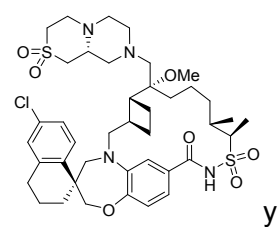
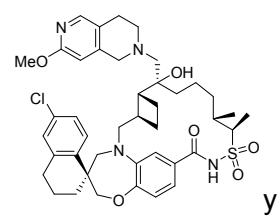
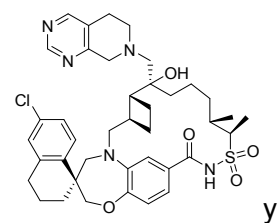
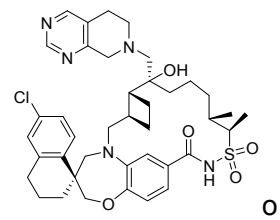
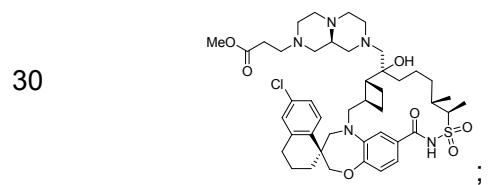
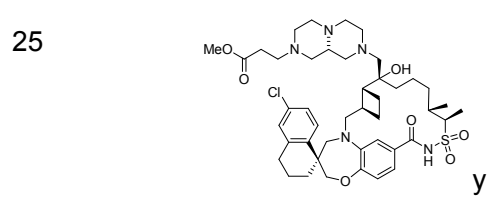
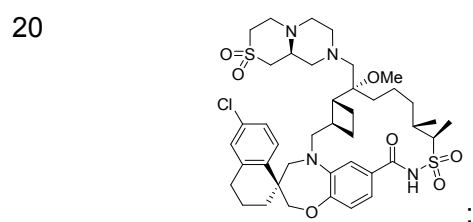
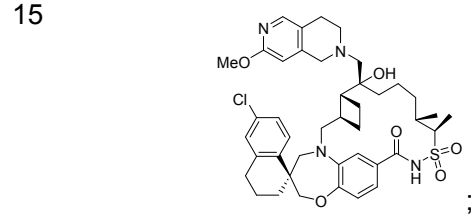
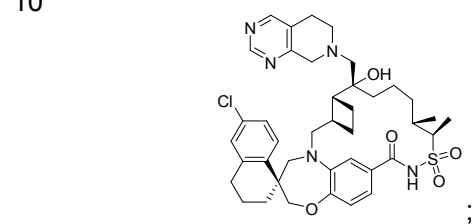
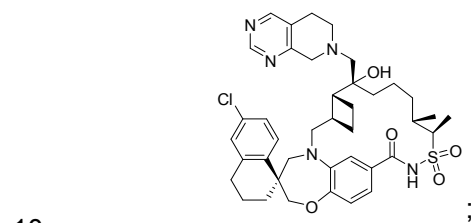
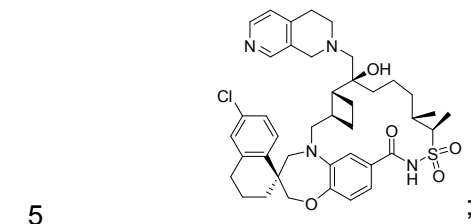


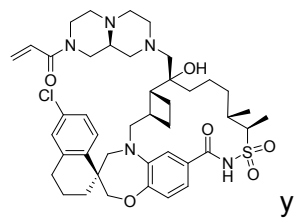




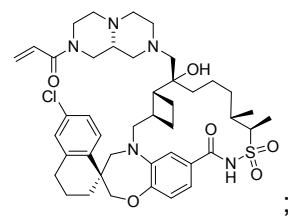




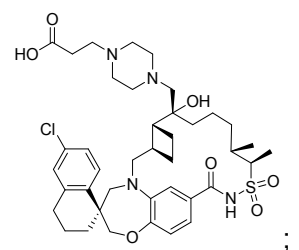




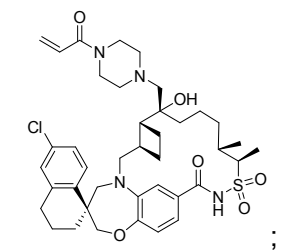
5



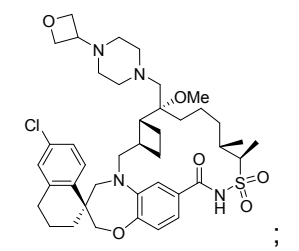
10



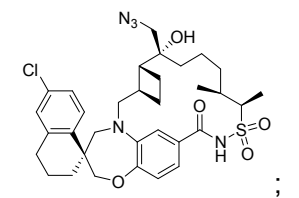
15



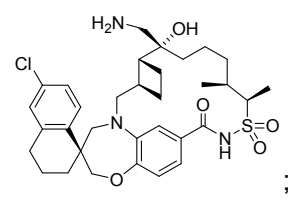
20



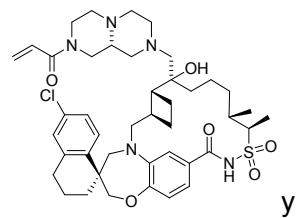
25



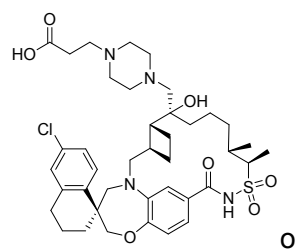
30



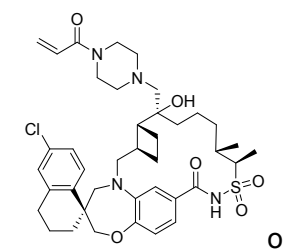
35



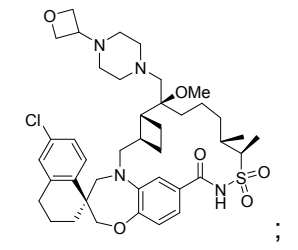
y



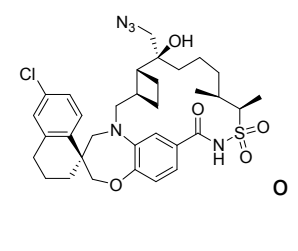
o



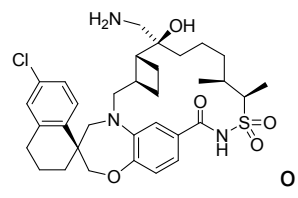
o



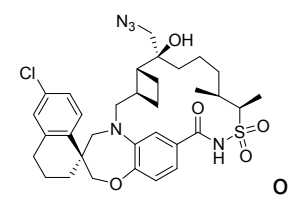
o



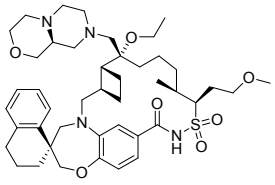
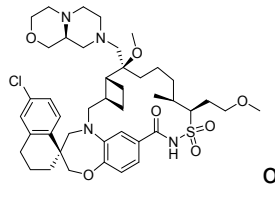
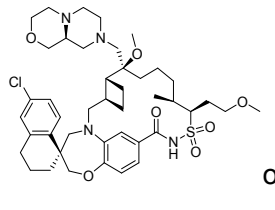
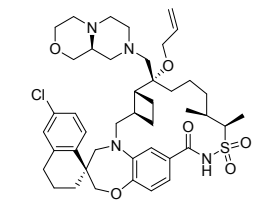
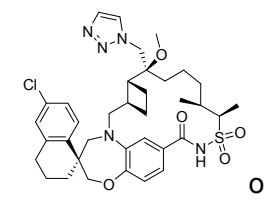
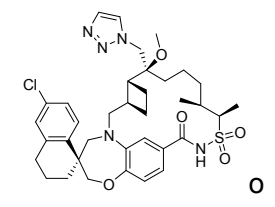
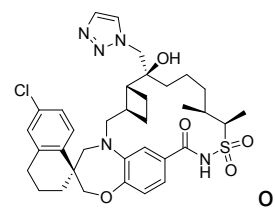
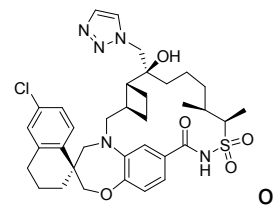
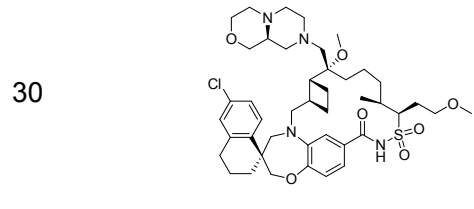
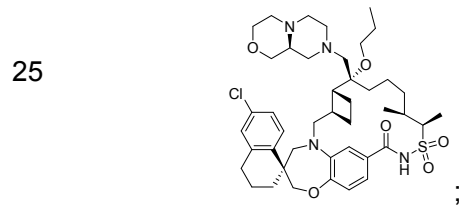
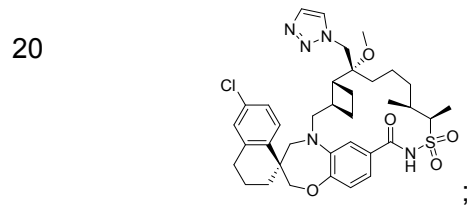
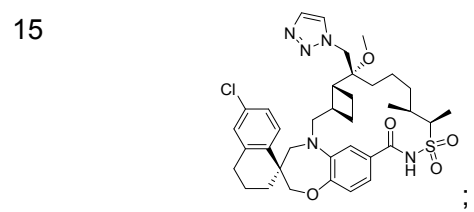
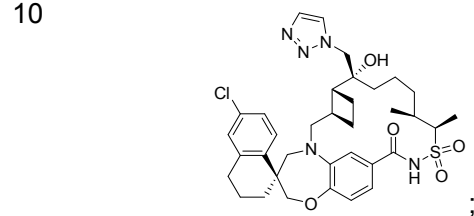
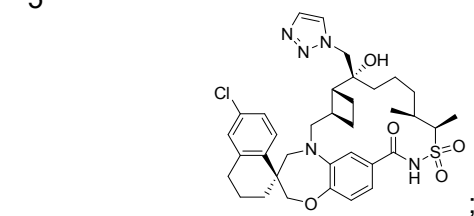
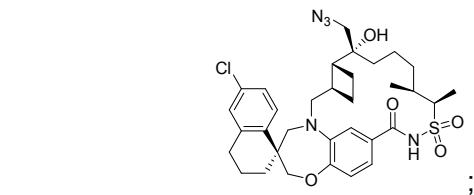
o

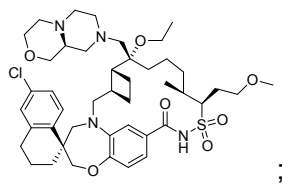


o

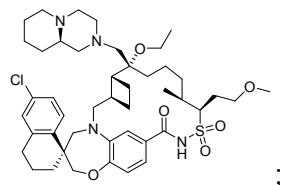


o

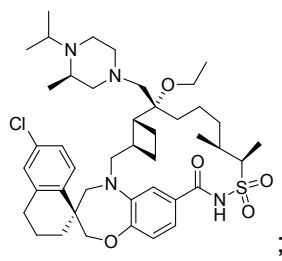




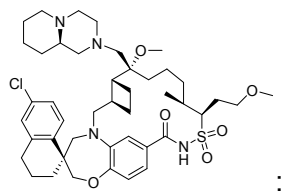
5



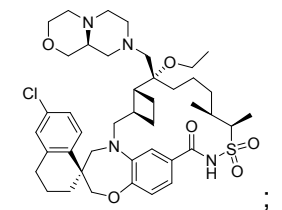
10



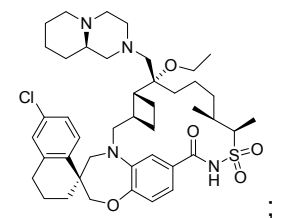
15



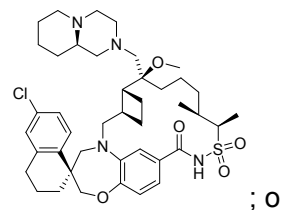
20



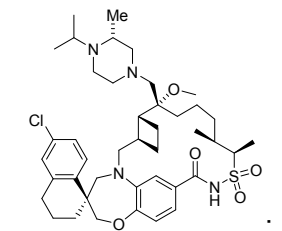
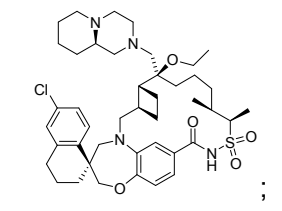
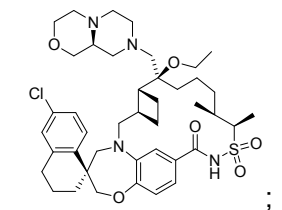
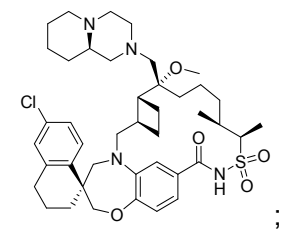
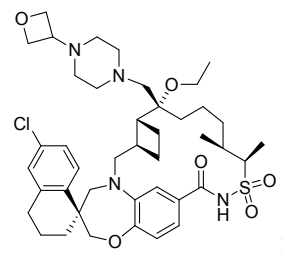
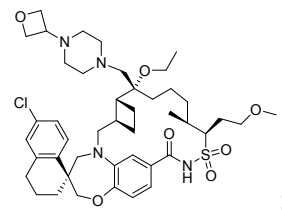
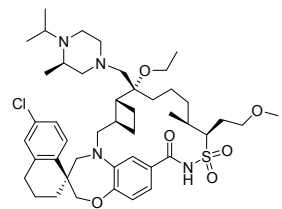
25



30



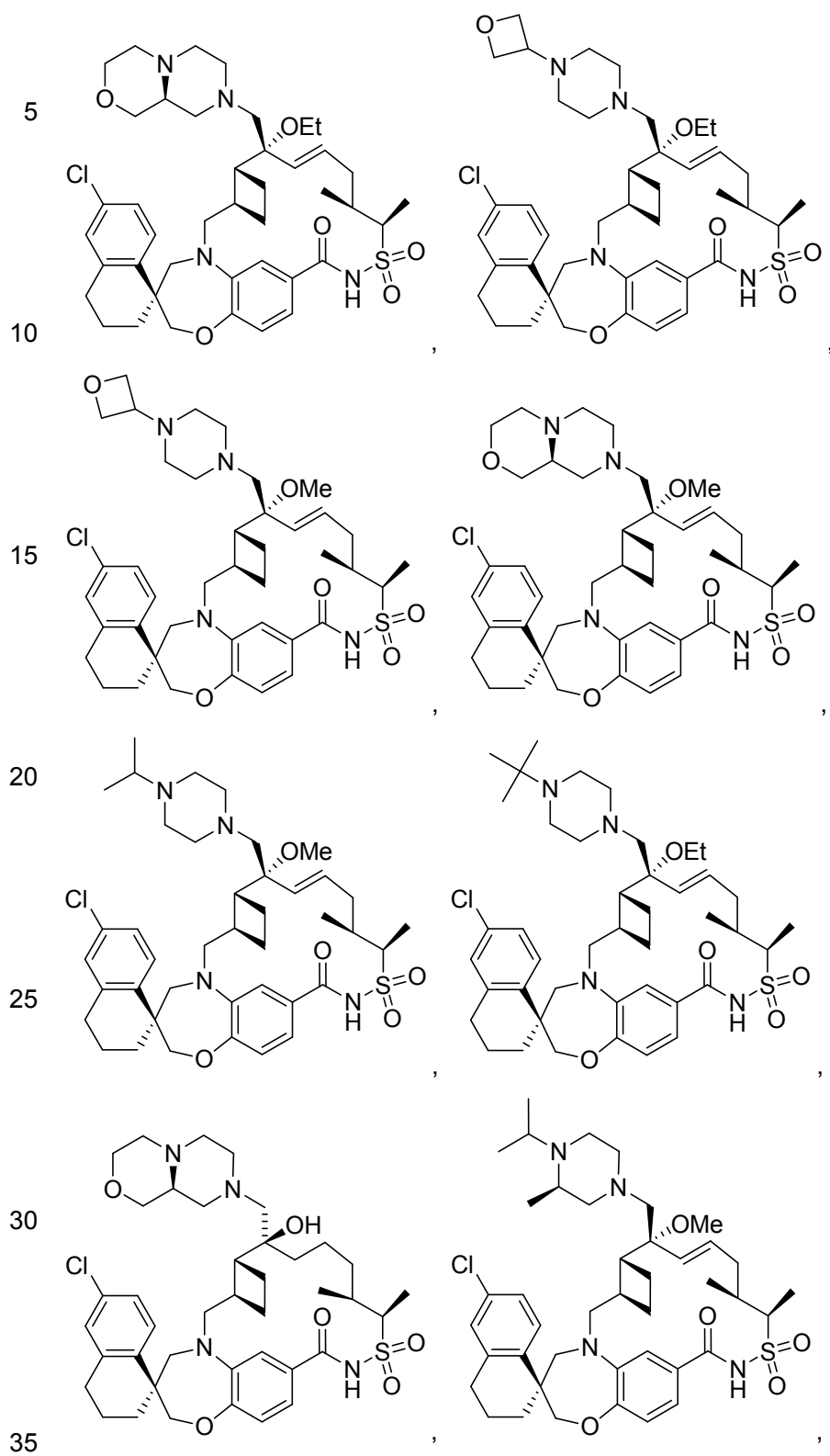
35

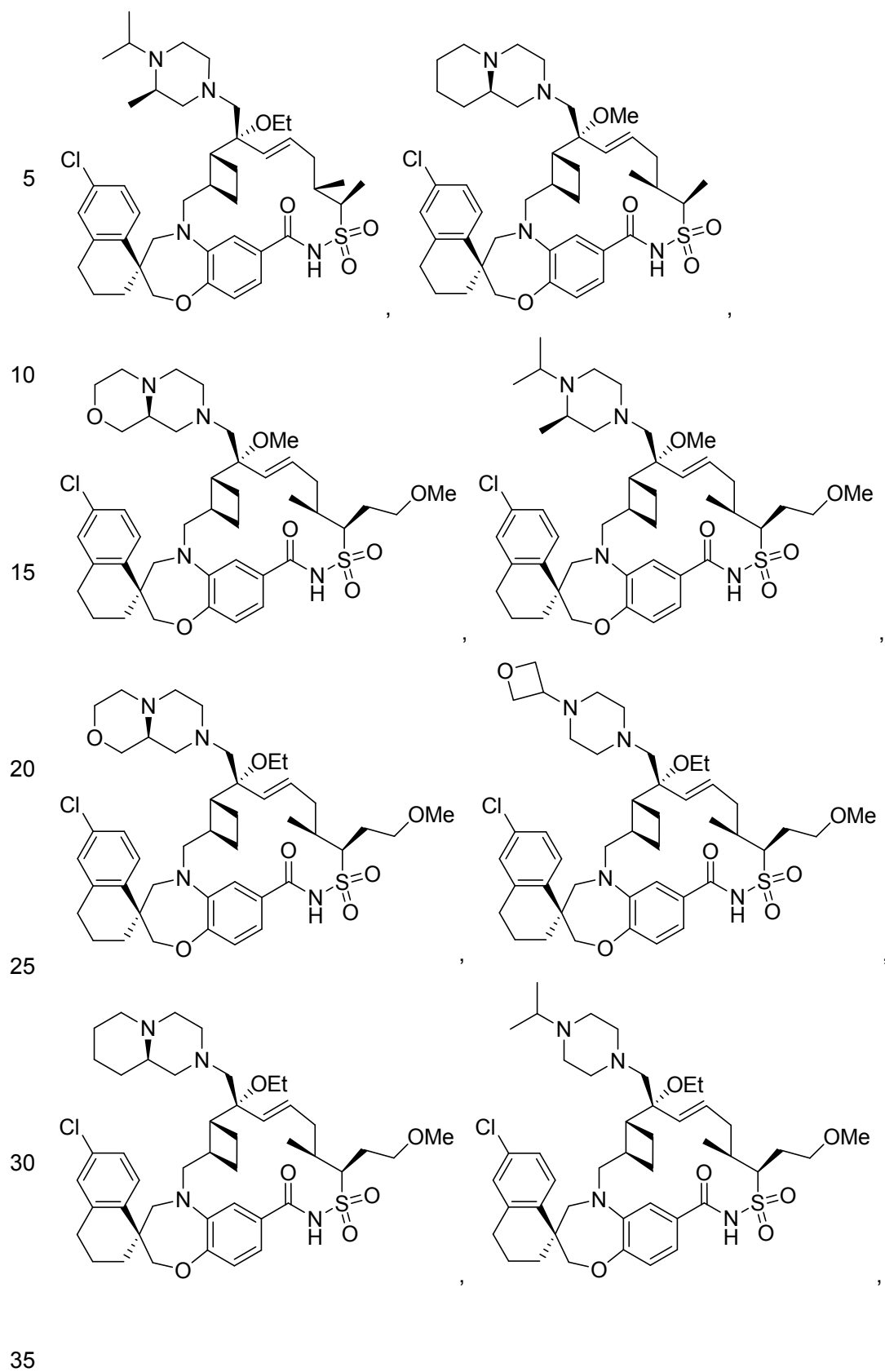


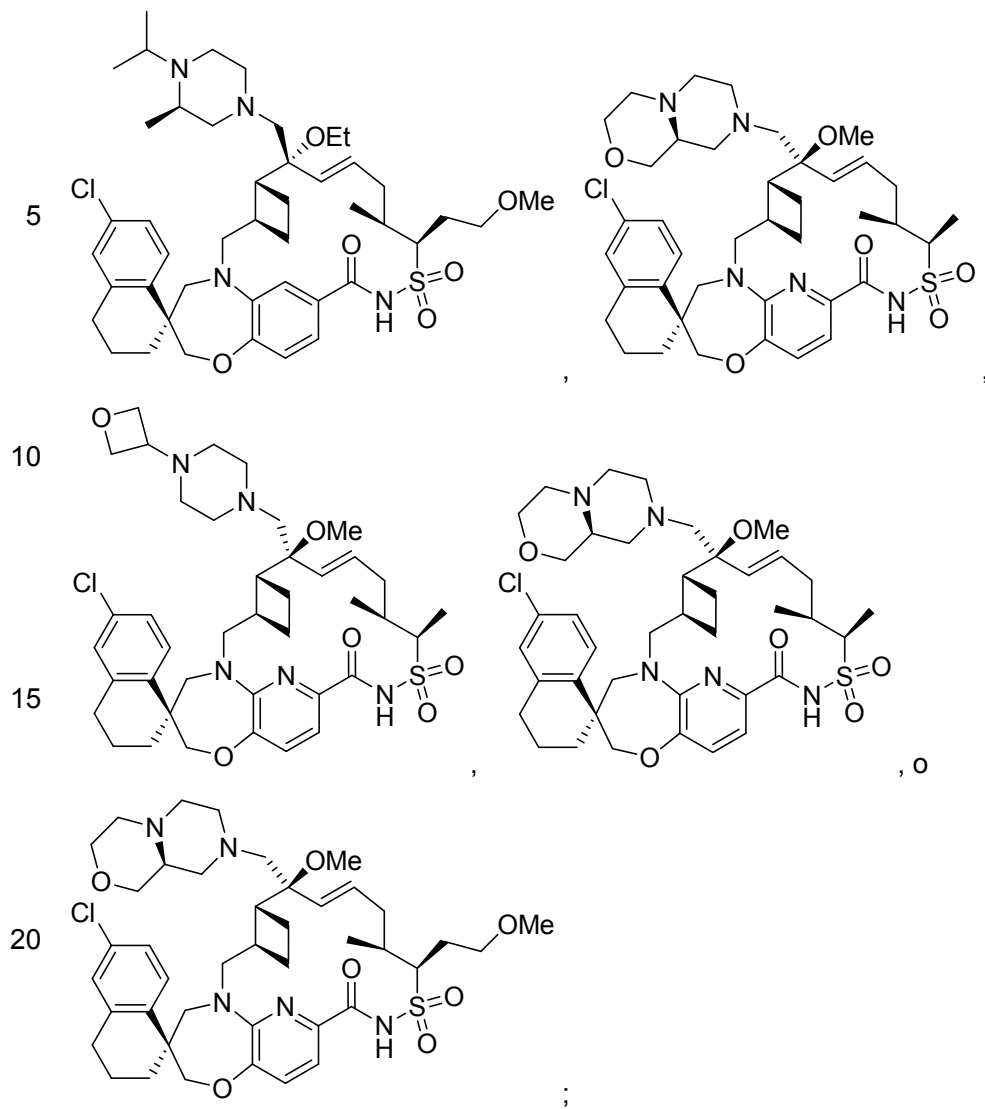
o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

43. El compuesto de reivindicación 42 o la sal farmacéuticamente aceptable de este.

44. El compuesto de la Reivindicación 5, donde el compuesto se selecciona de:







o el estereoisómero de este, la sal farmacéuticamente aceptable de este, o la sal
farmacéuticamente aceptable del estereoisómero de este.

45. El compuesto de reivindicación 44 o la sal farmacéuticamente aceptable de este.

46. Una composición farmacéutica que comprende el compuesto de cualquiera de
las Reivindicaciones 1-45 o la sal farmacéuticamente aceptable de este, y un portador o
diluyente farmacéuticamente aceptable.

47. Un método para tratar el cáncer, comprendiendo el método:
administrar a un paciente que lo necesite una cantidad terapéuticamente eficaz del
compuesto de cualquiera de las Reivindicaciones 1-46 o la sal farmacéuticamente aceptable
de este.

48. El método de la Reivindicación 47, donde el cáncer es una neoplasia maligna hematológica.

49. El método de la Reivindicación 47, donde el cáncer se selecciona del grupo que consiste en cáncer de mama, cáncer colorrectal, cáncer de piel, melanoma, cáncer ovárico,
5 cáncer de riñón, cáncer de pulmón, cáncer de pulmón no microcítico, linfoma, linfoma no Hodgkin, mieloma, mieloma múltiple, leucemia y leucemia mielógena aguda.

50. El método de la Reivindicación 49, donde el cáncer es mieloma múltiple.

51. El método de la Reivindicación 47, que comprende además administrar al paciente que lo necesite una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto farmacéuticamente
10 activo adicional.

52. El método de la Reivindicación 51, donde el compuesto farmacéuticamente activo adicional es carfilzomib.

53. El método de la Reivindicación 51, donde el compuesto farmacéuticamente activo adicional es venetoclax.

15 54. El método de la Reivindicación 51, donde el compuesto farmacéuticamente activo adicional es citarabina.

55. Uso de un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1-45 para tratar el cáncer en un sujeto.

56. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1-45 en la
20 preparación de un medicamento para tratar el cáncer.

57. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 56, donde el cáncer es una neoplasia maligna hematológica.

58. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 56, donde el cáncer se selecciona del grupo que consiste en cáncer de mama, cáncer colorrectal, cáncer de piel, melanoma,
25 cáncer ovárico, cáncer de riñón, cáncer de pulmón, cáncer de pulmón no microcítico, linfoma, linfoma no Hodgkin, mieloma, mieloma múltiple, leucemia y leucemia mielógena aguda.

59. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 58, donde el cáncer es mieloma múltiple.

60. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 58, donde el cáncer es leucemia
30 mielógena aguda.

61. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 58, donde el cáncer es linfoma no Hodgkin.