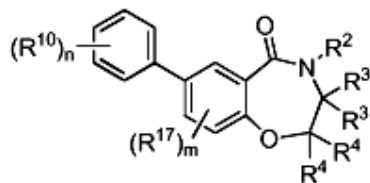


1. Compus cu formula II:



II

în care:

m este 0, 1 sau 2;

n este 0, 1, 2, 3, 4 sau 5;

R^2 este $-C_{1-6}$ alchilenă- R^5 , $-L-R^5$, $-L-C_{1-6}$ alchilenă- R^5 , C_{1-6} alchilenă- $L-R^5$ sau C_{1-6} alchilenă- $L-C_{1-6}$ alchilenă- R^5 ;

L este $-O-$, $-S-$, $-C(O)-$, $NHS(O)_2-$, $-S(O)_2NH-$, $-C(O)NH-$ sau $-NHC(O)-$, cu condiția că atunci când R^2 este $-L-R^5$ sau $-L-C_{1-6}$ alchilenă- R^5 , atunci L nu este $-O-$, $-S-$, $-NHS(O)_2-$ sau $-NHC(O)-$;

fiecare R^3 este independent hidrogen, deuteriu sau alchil C_{1-6} opțional substituit cu heteroaril;

fiecare R^4 este independent hidrogen, deuteriu sau alchil C_{1-6} opțional substituit cu heteroaril;

R^5 este cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic;

în care respectivul cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic sunt substituiți opțional cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din alchil C_{1-6} , alchilul C_{2-4} , halo, $-NO_2$, cicloalchil, aril, heterociclic, heteroaril, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-N(R^{20})-S(O)_2-R^{20}$, $-N(R^{20})-C(O)-R^{22}$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, CN, oxo și $-O-R^{20}$;

în care respectivul alchil C_{1-6} , cicloalchil, aril, heterociclic sau heteroaril sunt opțional substituiți suplimentar cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, alchil C_{1-6} , cicloalchil, aril, heterociclic, heteroaril, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$ și $-O-R^{20}$; și

în care respectivul alchil C_{1-6} , cicloalchil, aril, heterociclic sau heteroaril sunt opțional substituiți suplimentar cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, aril, $-NO_2$, $-CF_3$, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$, $-S(O)_2-R^{20}$ și $-O-R^{20}$;

fiecare R^{10} este selectat independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, $-CN$, $-SF_5$, $-Si(CH_3)_3$, $-O-R^{20}$, $-S-R^{20}$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-N(R^{20})-C(O)-R^{22}$, $-N(R^{20})-C(O)-OR^{22}$, $-N(R^{20})-S(O)_2-R^{26}$, $-S(O)_2-R^{20}$, $-O-S(O)_2-R^{20}$, $-S(O)_2-N(R^{20})(R^{22})$, alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-4} , alchilul C_{2-4} , cicloalchil, aril, heteroaril și heterociclic;

în care respectivul alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-4} , alchilul C_{2-4} , cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, aril, heterociclic, heteroaril, alchil C_{1-6} , haloalchil C_{1-3} , cicloalchil, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$ și $-O-R^{20}$;

R^{17} este halo, $-O-R^{20}$ sau alchil C_{1-6} ;

R^{20} și R^{22} sunt în fiecare caz selectați independent din grupul constând din hidrogen, alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-6} , alchilul C_{2-6} , cicloalchil, heterociclic, aril și heteroaril;

în care alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-6} , alchilul C_{2-6} , cicloalchil, heterociclic, aril și heteroaril sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alchil C_{1-4} , acilamino, oxo, $-NO_2$, $-S(O)_2R^{26}$, $-CN$, alcoxi C_{1-3} , $-CF_3$, $-OCF_3$, $-OCH_2CF_3$, $-C(O)-NH_2$, aril, cicloalchil și heteroaril; și

în care heteroarilul menționat este opțional substituit în continuare cu alchil C_{1-4} sau cicloalchil; sau când R^{20} și R^{22} sunt legați de un atom de azot comun, R^{20} și R^{22} se pot uni pentru a forma un inel heterociclic sau heteroarilic care este apoi opțional substituit cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alchil C_{1-4} , aralchil, ariloxi, aralchiloxi, acilamino, $-NO_2$, $-S(O)_2R^{26}$, $-CN$, alcoxi C_{1-3} , $-CF_3$, $-OCF_3$, aril, heteroaril și cicloalchil; și

fiecare R^{26} este selectat independent din grupul constând din hidrogen, alchil C_{1-4} , aril și cicloalchil;

în care alchil C_{1-4} , aril și cicloalchil poate fi substituit suplimentar cu de la 1 până la 3 substituenți selectați independent din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alcoxi C_{1-4} , $-CF_3$ și $-OCF_3$;

sau o sare acceptabilă farmaceutic, ester, stereoisomer, amestec de stereoisomeri sau tautomer al acestuia.

2. Compus, conform revendicării 1, în care R^2 este $-C_{1-6}$ alchilenă- R^5 sau $-C_{1-6}$ alchilenă- $L-R^5$.

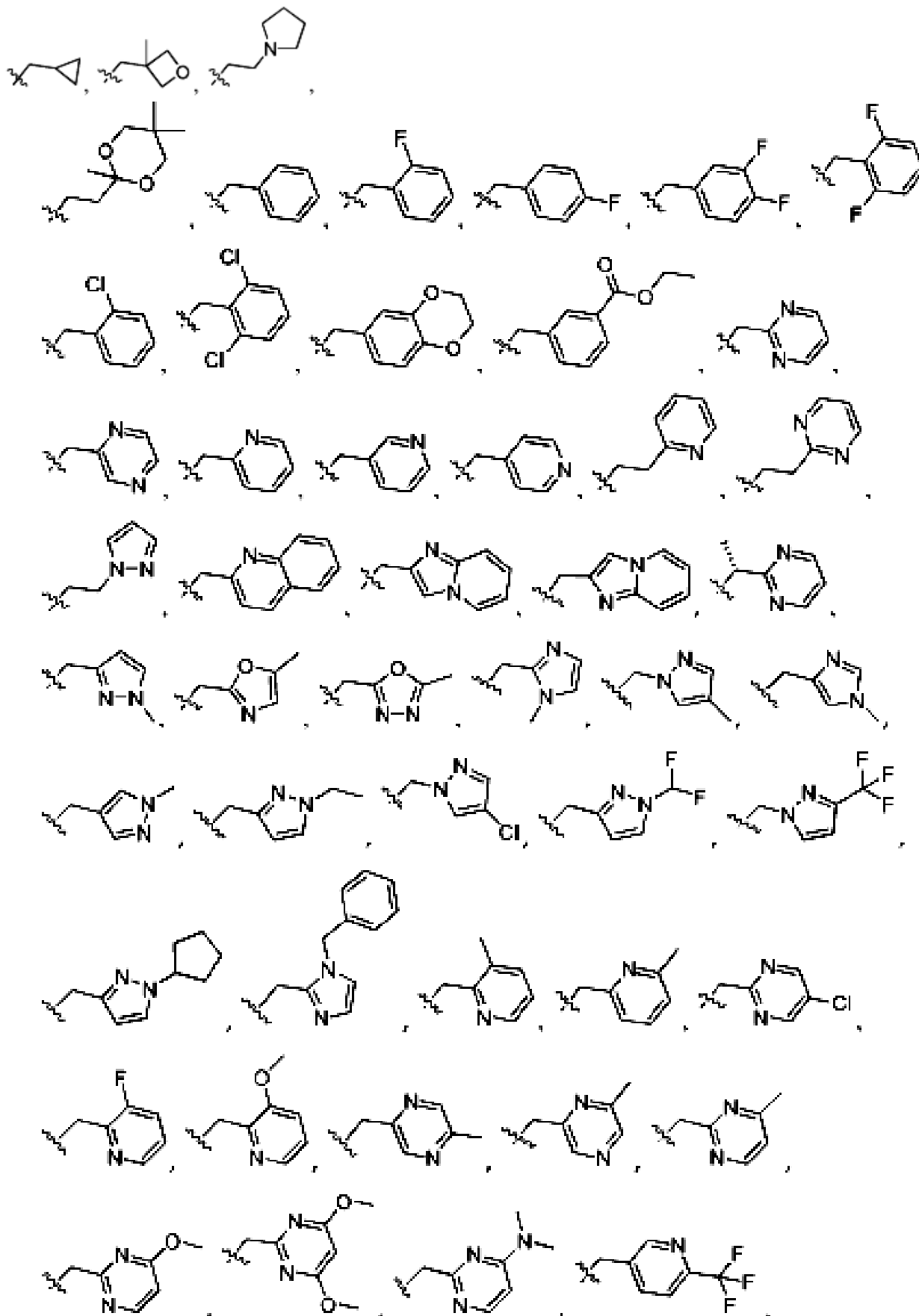
3. Compus, conform revendicării 1, în care R^5 este cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic;

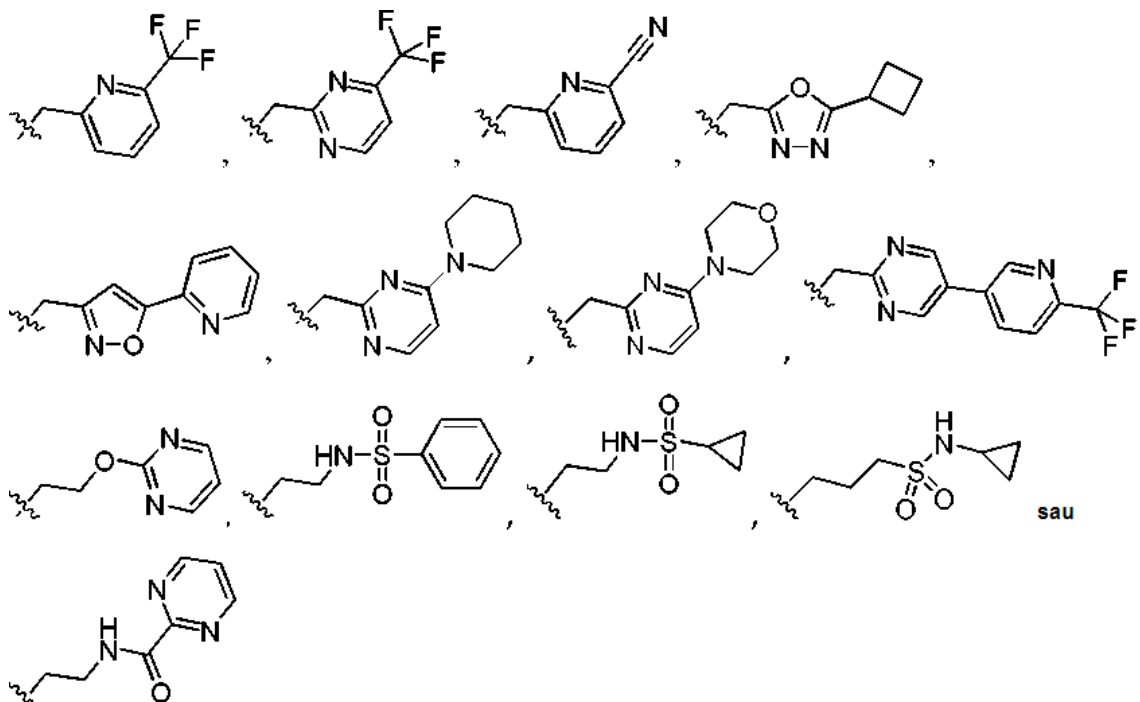
în care respectivul cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din alchil C_{1-6} , halo, cicloalchil, heterociclic, heteroaril, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-OR^{20}$, $-CN$ și $-O-R^{20}$;

în care respectivul alchil C_{1-6} sau heteroaril sunt opțional substituiți suplimentar cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, alchil C_{1-6} și aril; și

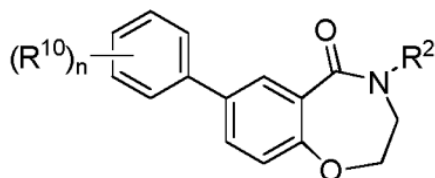
în care respectivul alchil C_{1-6} este opțional substituit suplimentar cu unul, doi sau trei atomi de halo.

4. Compus, conform revendicării 1, în care R² este





5. Compus, conform revendicării 1, în care n este 1, 2 sau 3; și fiecare R^{10} este selectat independent din grupul constând din halo, $-O-R^{20}$, $-OS(O)_2-R^{20}$, alchil C_{1-4} și cicloalchil; și în care alchil și cicloalchil sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei atomi de halogen sau $-CN$; și R^{20} este selectat independent din grupul care constă din alchil C_{1-6} , cicloalchil și aril; și în care alchil și aril sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei atomi de halogen sau cicloalchil.
6. Compus, conform revendicării 1, în care n este 1, 2 sau 3; și fiecare R^{10} este independent 2-fluoro, 3-fluoro, 4-fluoro, 2-cloro, 4-cloro, 2-metil, 4-metil, 4-etil, 4-izopropil, 4-terț-butil, 4-difluorometil, 4-trifluorometil, 4-ciclopropil, 4-izobutoxi, 4-difluorometoxi, 4-trifluorometoxi, 4-(2,2,2-trifluoroetoxi), 4-trifluorometilsulfoxil, 4-(2,2,2-trifluoroetil), 4-ciclopropoxi, 4-ciclobutilmetoxi, 4-fluorofenoxi, 4-fenoxi sau 3-fenoxi.
7. Compus, conform revendicării 1, în care R^{20} și R^{22} sunt în fiecare caz selectați independent din grupul constând din hidrogen, alchil C_{1-6} și heteroaril.
8. Compus, conform revendicării 1, în care fiecare R^3 este independent hidrogen, deuteriu, metil, izopropil sau piridin-2-il-metil; m este 0 sau 1; și R^{17} este halo.
9. Compus, conform revendicării 1, în care compusul este reprezentat prin formula IIB:



IIB

în care:

n este 0, 1, 2 sau 3;

R^2 este C_{1-6} alchilenă- R^5 ;

R^5 este cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclicil;

în care respectivul cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclicil sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din alchil C_{1-6} , alchil C_{2-4} , halo, $-NO_2$, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-N(R^{20})-S(O)_2-R^{20}$, $-N(R^{20})-C(O)-R^{22}$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$, oxo și $-O-R^{20}$; și

în care respectivul alchil C_{1-6} este opțional substituit suplimentar cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$ și $-O-R^{20}$;

fiecare R^{10} este selectat independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, $-CN$, $-SF_5$, $-Si(CH_3)_3$, $-O-R^{20}$, $-S-R^{20}$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-N(R^{20})-C(O)-R^{22}$, $-N(R^{20})-C(O)-OR^{22}$, $-N(R^{20})-S(O)_2-R^{26}$, $-S(O)_2-R^{20}$, $-O-S(O)_2-R^{20}$, $-S(O)_2-N(R^{20})(R^{22})$, alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-4} , alchilul C_{2-4} , cicloalchil, aril, heteroaril și heterociclic;

în care respectivul alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-4} , alchilul C_{2-4} , cicloalchil, aril, heteroaril sau heterociclic sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul constând din halo, $-NO_2$, aril, heterociclic, heteroaril, alchil C_{1-6} , haloalchil C_{1-3} , cicloalchil, $-N(R^{20})(R^{22})$, $-C(O)-R^{20}$, $-C(O)-OR^{20}$, $-C(O)-N(R^{20})(R^{22})$, $-CN$ și $-O-R^{20}$;

R^{20} și R^{22} sunt în fiecare caz selectați independent din grupul constând din hidrogen, alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-6} , alchilul C_{2-6} , cicloalchil, heterociclic, aril și heteroaril; și

în care alchil C_{1-6} , alchenil C_{2-6} , alchilul C_{2-6} , cicloalchil, heterociclic, aril și heteroaril sunt opțional substituiți cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alchil C_{1-4} , acilamino, oxo, $-NO_2$, $-S(O)_2R^{26}$, $-CN$, alcoxi C_{1-3} , $-CF_3$, $-OCF_3$, $-OCH_2CF_3$ și $-C(O)-NH_2$; sau

când R^{20} și R^{22} sunt legați de un atom de azot comun, R^{20} și R^{22} se pot uni pentru a forma un inel heterociclic sau heteroarilic care este apoi opțional substituit cu unul, doi sau trei substituenți selectați independent din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alchil C_{1-4} , aralchil, ariloxi, aralchiloxi, acilamino, $-NO_2$, $-S(O)_2R$, $-CN$, alcoxi C_{1-3} , $-CF_3$ și $-OCF_3$; și

fiecare R^{26} este selectat independent din grupul constând din hidrogen, alchil C_{1-4} , aril și cicloalchil;

în care alchil C_{1-4} , aril și cicloalchil poate fi substituit suplimentar cu de la 1 până la 3 substituenți independent selectați din grupul alcătuit din hidroxil, halo, alcoxi C_{1-4} , $-CF_3$ și $-OCF_3$;

sau o sare acceptabilă farmaceutic, ester, stereoisomer, amestec de stereoisomeri sau tautomer al acestuia.

10. Compus, conform revendicării 1, în care compusul este selectat din grupul constând din:

4-((3-metiloxetan-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-1);

4-(2-(pirolidin-1-il)etil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-3);

4-((5-ciclobutil-1,3,4-oxadiazol-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-4);

4-((2,3-dihidrobenzo[b][1,4]dioxin-6-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-5);

4-(chinolin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-7);

4-(ciclopropilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-10);

(S)-3-metil-4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-12);

(R)-3-metil-4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-13);

6-((5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)metil)picolinonitril (II-14);

7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-((6-(trifluorometil)piridin-2-il)metil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-15);

7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-((6-(trifluorometil)piridin-3-il)metil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-16);

4-((6-metilpiridin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-17);

4-(pirazin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-31);

4-((5-metiloxazol-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-33);

7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-(2-(2,5,5-trimetil-1,3-dioxan-2-il)etil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-35);

4-((5-(piridin-2-il)izoxazol-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-41);

4-((4,6-dimetoxipirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-42);

etil 3-((5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)metil)benzoat (II-43);

4-(2-(pirimidin-2-il)etil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-44);

4-(3,4-difluorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-45);

4-(2-clorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-47);

4-(2,6-diclorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-48);

4-(2,6-difluorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-49);

4-(2-(1H-pirazol-1-il)etil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-50);

4-(2-(piridin-2-il)etil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-54);

4-(2-fluorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-57);

4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-61);

4-(4-fluorobenzil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-62);

4-((1-metil-1H-pirazol-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-64);

4-((5-cloropirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-65);

4-(piridin-4-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-67);

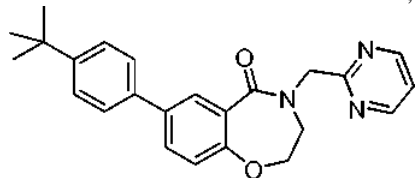
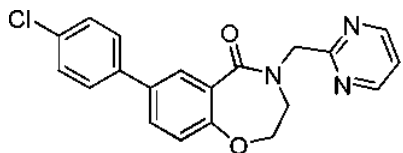
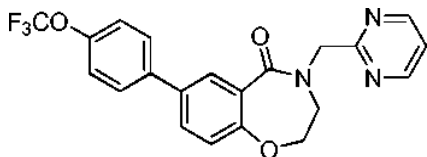
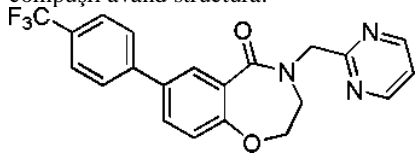
4-((5-ciclopropil-1,3,4-oxadiazol-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-68);

4-(2-(pirimidin-2-iloxi)etil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-69);

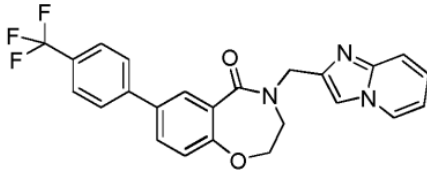
4-(piridin-3-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-70);
4-(piridin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-72);
4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-73);
4-((3-metilpiridin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-75);
4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-p-tolil-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-87);
7-(4-clorofenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-88);
7-(4-izopropilfenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-89);
7-(4-etilfenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-91);
7-(4-ciclopropilfenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-92);
(R)-4-(1-(pirimidin-2-il)etil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-95);
7-(4-izobutoxifenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-97);
7-(4-terț-butilfenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-98);
7-(4-ciclopropoxifenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-102);
7-(4-fluorofenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-104);
7-(2-fluoro-4-(trifluorometil)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-105);
7-(3-fluoro-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-106);
4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-107);
7-(2-cloro-4-(trifluorometil)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-110);
7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-((4-(trifluorometil)pirimidin-2-il)metil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-113);
7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-((5-(6-(trifluorometil)piridin-3-il)pirimidin-2-il)metil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-115);
7-(4-cloro-2-fluorofenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-117);
1-(4-(5-oxo-4-(pirimidin-2-ilmetil)-2,3,4,5-tetrahidrobencof[1,4]oxazepin-7-il)fenil)ciclopentancarbonitril (II-122);
7-(4-etoxifenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-123);
7-(4-(difluorometil)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-124);
4-(imidazo[1,2-a]piridin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-129);
4-((4-morfolinopirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-133);
4-benzil-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-134);
4-(imidazo[1,2-a]piridin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-135);
7-(3-fluoro-4-(trifluorometil)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-136);
4-((4-metoxipirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-137);
4-((4-metilpirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-138);
4-((4-(piperidin-1-il)pirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-139);
4-((4-(dimetilamino)pirimidin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-140);
4-benzil-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-141);
4-((3-metoxipiridin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-143);
7-(4-(ciclobutilmetoxi)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-144);
7-(2-metil-4-(trifluorometil)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-145);
7-(2-metil-4-(trifluorometoxi)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-146);
4-((1-(difluorometil)-1H-pirazol-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-147);
7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-4-((3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il)metil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-148);
4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(2,2,2-trifluoroetil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-150);
4-(piridin-2-ilmetil)-7-(4-(2,2,2-trifluoroetil)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-151);
4-((1-ciclopentil-1H-pirazol-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-152);
4-((1-etil-1H-pirazol-3-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-153);
4-((1-metil-1H-imidazol-4-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-154);
4-((4-metil-1H-pirazol-1-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-155);
4-((4-cloro-1H-pirazol-1-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-156);
7-(4-(difluorometil)fenil)-4-(piridin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-157);
7-(4-cloro-3-fluorofenil)-4-(piridin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-158);
7-(4-(difluorometoxi)fenil)-4-(piridin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-159);
4-((1-metil-1H-pirazol-4-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-160);
4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(2,3,4-trifluorofenil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-162);
7-(3,4-difluorofenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobencof[1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-163);

4-((3-fluoropiridin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-164);
 4-benzil-9-fluoro-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-165);
 4-benzil-9-fluoro-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-166);
 4-benzil-8-fluoro-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-167);
 4-benzil-8-fluoro-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-168);
 7-(4-cloro-3-fluorofenil)-4-((3-fluoropiridin-2-il)metil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-169);
 7-(2-fluoro-4-(trifluorometil)fenil)-4-((3-fluoropiridin-2-il)metil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-170);
 4-(5-oxo-4-(pirimidin-2-ilmetil)-2,3,4,5-tetrahidrobenzo[f][1,4]oxazepin-7-il)fenil trifluorometansulfonat (II-171);
 4-((5-metilpirazin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-172);
 2,233-tetradeutero-4-(pirimidin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-174);
 4-((6-metilpirazin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-175);
 4-((3-fluoropiridin-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometil)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-176);
 N-(2-(5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)etil)benzensulfonamidă (II-177);
 N-(2-(5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)etil)ciclopropansulfonamidă (II-179);
 4-((1-metil-1H-imidazol-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-186);
 4-((1-benzil-1H-imidazol-2-il)metil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-187);
 4-(imidazo[1,2-a]piridin-2-ilmetil)-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-189);
 N-ciclopropil-3-(5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)propan-1-sulfonamidă (II-190);
 N-(2-(5-oxo-7-(4-(trifluorometoxi)fenil)-2,3-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-4(5H)-il)etil)pirimidin-2-carboxamidă (II-192);
 7-(4-(4-fluorofenoxi)fenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-193);
 7-(4-fenoxifenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-194) și
 7-(3-fenoxifenil)-4-(pirimidin-2-ilmetil)-3,4-dihidrobenzo[f][1,4]oxazepin-5(2H)-onă (II-195);
 sau o sare acceptabilă farmaceutic, ester, stereozomer, amestec de stereozomeri sau tautomer al acestuia.

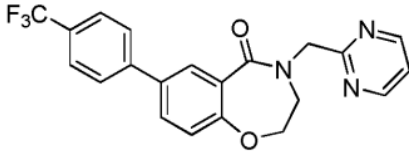
11. Compus sau o sare acceptabilă farmaceutic a acestuia, în care compusul este selectat din grupul format din compușii având structura:



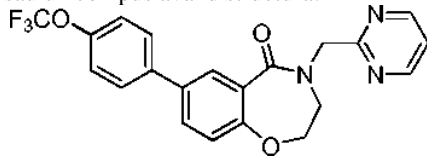
și



12. Un compus având structura:



sau un compus având structura:



13. Compoziție farmaceutică care cuprinde un excipient acceptabil farmaceutic și o cantitate eficientă terapeutic de un compus conform oricărei dintre revendicările 1-12 sau o sare acceptabilă farmaceutic a acestuia.

14. Compus, conform oricărei dintre revendicările 1-12, sau o sare acceptabilă farmaceutic a acestuia pentru utilizare în terapie; preferabil pentru utilizare în tratamentul unei stări de boală la un om care este atenuată prin tratamentul cu un agent capabil să reducă curentul întârziat de sodiu.

15. Compus pentru utilizare în terapie, conform revendicării 14, în care starea de boală este selectată din grupul constând din aritmii atriale, aritmii ventriculare, insuficiență cardiacă, insuficiență cardiacă diastolică, insuficiență cardiacă sistolică, insuficiență cardiacă acută, angină stabilă, angină instabilă, angină indusă de efort, boală cardiacă congestivă, ischemie, ischemie recurentă, leziune de reperfuzie, infarct miocardic, sindrom coronarian acut, boală arterială periferică, hipertensiune pulmonară și claudicație intermitentă; sau în care starea de boală este diabet sau neuropatie periferică diabetică; sau în care starea de boală rezultă în una sau mai multe dintre durere neuropatică, epilepsie, migrenă, convulsii sau paralizie.

16. Metodă de tratament al unei stări de boală la om, în care boala este selectată din una sau mai multe dintre aritmii atriale, aritmii ventriculare, insuficiență cardiacă, insuficiență cardiacă congestivă, insuficiență cardiacă diastolică, insuficiență cardiacă sistolică, insuficiență cardiacă acută, angină stabilă, angină instabilă, angină indusă de efort, boală cardiacă congestivă, ischemie, ischemie recurentă, leziune de reperfuzie, infarct miocardic, sindrom coronarian acut, boală arterială periferică, hipertensiune pulmonară și claudicație intermitentă, diabet, neuropatie periferică diabetică, durere neuropatică, epilepsie, migrenă, convulsii și paralizie, care cuprinde administrarea la un om care necesită aceasta a unei doze eficiente terapeutic de un compus conform oricărei dintre revendicările 1-12.