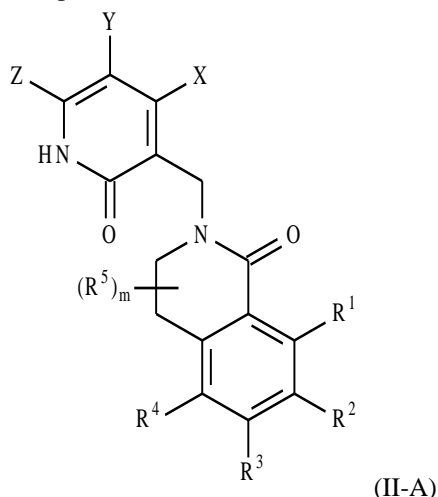


## 1. Compus cu formula (II-A):



sau o sare farmaceutic acceptabilă a acestuia,  
unde:

R<sup>1</sup> reprezintă C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil sau halogen;

R<sup>2</sup> reprezintă un heteroaril cu 5-6 membri, substituit opțional cu 1-3 R<sup>32</sup>;

R<sup>3</sup> reprezintă H sau halogen;

R<sup>4</sup> selectat din grupul, ce constă din H sau halogen;

m egal cu 0, și R<sup>5</sup> lipsește;

fiecare R<sup>32</sup> selectat independent din grupul, ce constă din -Cl, -F, -OH, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub>, -OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -CN, -C(O)NH<sub>2</sub>, -C(O)NHCH<sub>3</sub>, -C(O)N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -NHC(O)CH<sub>3</sub>, -NH<sub>2</sub>, -NHCH<sub>3</sub>, -N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, ciclopropil, heterocicilul cu 4-6 membri, fenil și heteroarilul cu 5-6 membri, unde heterocicilul cu 4-6 membri, fenilul și heteroarilul cu 5-6 membri menționați sunt substituiți opțional;

unde fiecare heterocicilul cu 4-6 membri, fenil sau heteroarilul cu 5-6 membri menționat este substituit în R<sup>32</sup> cu 1-3 substituenți, selectați independent din grupul, ce constă din halogen, -OH, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alcoxi, -CN, -NH<sub>2</sub>, grupul -NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil) și -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil)<sub>2</sub>;

X reprezintă C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil;

Z reprezintă C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alchil; și

Y reprezintă H.

2. Compus sau sare conform revendicării 1, unde R<sup>1</sup> reprezintă Cl.
3. Compus sau sare conform revendicării 1 sau 2, unde R<sup>2</sup> reprezintă heteroarilul cu 5-6 membri, selectat din grupul, ce constă din pirazolil, izoxazolil sau triazolil, fiecare din care este substituit opțional cu 1, 2 sau 3 R<sup>32</sup>.
4. Compus sau sare conform revendicării 3, unde fiecare R<sup>32</sup> este selectat din grupul, ce constă din -CH<sub>3</sub> și -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.
5. Compus sau sare conform oricărei din revendicările 1-4, unde R<sup>3</sup> reprezintă H.
6. Compus sau sare conform oricărei din revendicările 1-5, unde R<sup>4</sup> reprezintă halogen.
7. Compus sau sare conform revendicării 6, unde R<sup>4</sup> reprezintă Cl sau Br.
8. Compus conform revendicării 1, ce reprezintă 5-bromo-8-cloro-2-[(4,6-dimetil-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il)metil]-7-(1,4-dimetil-1H-1,2,3-triazol-5-il)-3,4-dihidroizochinolin-1(2H)-ona.
9. Compus conform revendicării 1, ce reprezintă o sare farmaceutic acceptabilă a compusului 5-bromo-8-cloro-2-[(4,6-dimetil-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il)metil]-7-(1,4-dimetil-1H-1,2,3-triazol-5-il)-3,4-dihidroizochinolin-1(2H)-ona.
10. Compus conform revendicării 1, ce reprezintă 5,8-dicloro-7-(3,5-dimetil-1,2-oxazol-4-il)-2-[(4,6-dimetil-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il)metil]-3,4-dihidroizochinolin-1(2H)-ona.
11. Compus conform revendicării 1, ce reprezintă o sare farmaceutic acceptabilă a compusului 5,8-dicloro-7-(3,5-dimetil-1,2-oxazol-4-il)-2-[(4,6-dimetil-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il)metil]-3,4-dihidroizochinolin-1(2H)-ona.
12. Compoziție farmaceutică, ce conține un compus conform oricărei din revendicările 1-11 sau o sare farmaceutic acceptabilă a acestuia și un purtător sau excipient farmaceutic acceptabil.
13. Metodă de tratament a creșterii anormale a celulelor la un subiect, ce include administrarea la subiect a unei cantități terapeutice eficiente a unui compus conform oricărei din revendicările 1-11 sau a unei sări farmaceutic acceptabile a acestuia.
14. Metodă conform revendicării 13, unde creșterea anormală a celulelor este cancer.
15. Combinare a compusului conform oricărei din revendicările 1-11 sau a unei sări farmaceutic acceptabile a acestuia și a unui agent anticancer.