1. Junginys pagal formulę (X):

A diagram of a chemical structure

Description automatically generated

arba jo farmaciniu požiūriu priimtina druska.

2. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal 1 punktą arba jo farmaciniu požiūriu priimtiną druską ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.

3. Junginys pagal 1 punktą arba farmacinė kompozicija pagal 2 punktą, skirta vėžiui gydyti.

4. Junginys pagal 1 punktą arba farmacinė kompozicija pagal 2 punktą, skirta prostatos vėžiui, gaubtinės žarnos vėžiui, kasos vėžiui, kiaušidžių vėžiui, krūties vėžiui, nesmulkialąsteliniam plaučių vėžiui (NSLPV), neuroniniams navikams, stemplės karcinomoms, minkštųjų audinių vėžiui, limfomai ir (arba) leukemijai gydyti.

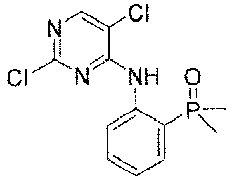
5. Farmaciniu požiūriu priimtina druska pagal 1 punktą.

6. Būdas gaminti junginį

A black and white drawing of a molecule

Description automatically generated

kur būdas apima junginio



reakciją su junginiu

A black and white diagram of a molecule

Description automatically generated

esant HCl, etanoliui ir CH3O(CH2)2OH.

7. Būdas pagal 6 punktą, kur junginys

A black and white drawing of a chemical structure

Description automatically generated

yra sudaromas būdu, apimančiu junginio

A black chemical structure with black letters

Description automatically generated with medium confidence

reakciją su junginiu

A chemical structure with letters and numbers

Description automatically generated

esant K2CO3.

8. Būdas pagal 7 punktą, kai junginys

A chemical structure with letters and numbers

Description automatically generated

yra sudaromas būdu, apimančiu junginio

A black and white drawing of a molecule

Description automatically generated

reakciją su junginiu

A black and white diagram of a chemical structure

Description automatically generated

esant Pd(OAc)2, ksantofosui ir K3PO4.

9. Junginys

A black and white drawing of a molecule

Description automatically generated

10. Junginys

A chemical structure with letters and numbers

Description automatically generated