1. Junginys, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš:

(S)-2-(4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)piperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-3-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((R)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido; ir

N-(3-chlor-5-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)-2-((R)-4-(2-(4-(3-(6-ciano-5-(trifluormetil)piridin-3-il)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)acetamido;

arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska.

2. Junginys pagal 1 punktą, pasirinktas iš grupės, susidedančios iš:

(S)-2-(4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)piperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-3-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((R)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido;

2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamido; ir

N-(3-chlor-5-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)-2-((R)-4-(2-(4-(3-(6-ciano-5-(trifluormetil)piridin-3-il)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)acetamido.

3. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra (S)-2-(4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil))-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)piperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamidas.

4. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra 2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil))-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-3-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamidas.

5. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra 2-((R)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil))-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamidas.

6. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra 2-((S)-4-(2-(4-(3-(4-ciano-3-(trifluormetil)fenil))-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)-N-(3-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)acetamidas.

7. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra N-(3-chlor-5-(2,6-dioksopiperidin-3-ilamino)fenil)-2-((R)-4-(2-(4-(3-(6-ciano-5-(trifluormetil)piridin-3-il)-5,5-dimetil-4-okso-2-tioksoimidazolidin-1-il)-2-etilfenoksi)etil)-2-metilpiperazin-1-il)acetamidas.

8. Farmacinė kompozicija, apimanti veiksmingą kiekį junginio pagal bet kurį ankstesnį punktą arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį, pagalbinę medžiagą arba nešiklį.

9. Farmacinė kompozicija pagal 8 punktą, apimanti veiksmingą kiekį junginio pagal bet kurį ankstesnį punktą ir farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį, pagalbinę medžiagą arba transporterį.

10. Junginys pagal bet kurį iš 1–7 punktų, skirtas panaudoti taikant androgenų receptorių nulemtos ligos gydymo būdą, kur androgenų nulemta liga yra prostatos vėžys.

11. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį iš 8 arba 9 punktų, skirta panaudoti taikant androgenų receptorių nulemtos ligos gydymo būdą, kur androgenų nulemta liga yra prostatos vėžys.

12. Junginys, skirtas panaudoti pagal 10 punktą, kur prostatos vėžys yra kastracijai atsparus prostatos vėžys (CRPC).

13. Farmacinė kompozicija, skirta panaudoti pagal 11 punktą, kur prostatos vėžys yra kastracijai atsparus prostatos vėžys (CRPC).