



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator
dokumenta:



HR P20240514 T1

HR P20240514 T1

(12) **PRIJEVOD PATENTNIH ZAHTJEVA
EUROPSKOG PATENTA**

(51) MKP:

C07C 233/18 (2006.01)

C07D 213/30 (2006.01)

C07D 319/08 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 05.07.2024.

(21) Broj predmeta: P20240514T

(22) Datum podnošenja: 08.02.2013.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 19193576.6
Datum podnošenja europske prijave patenta: 08.02.2013.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3656758 A1
Datum objave europske prijave patenta: 27.05.2020.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3656758 B1
Datum objave europskog patenta: 06.03.2024.

(31) Broj prve prijave: 201261597004 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 09.02.2012. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US
(62) Broj i datum prvobitne prijave u slučaju podjele patenta: 13706822.7 08.02.2013.

(73) Nositelj patenta: **The University of Kansas, 245 Strong Hall, 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US**

(72) Izumitelji: **Brian S. J. Blagg, c/o University of Kansas, 245 Strong Hall, 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045, US**
Bhaskar Reddy Kusuma, 100 Ronkomkoma Ave., Apt. 12 G, Lake Ronkonkoma, NY 11779, US
Teather Sundstrom, 205 N. 10th St., Canton, MO 63435, US

(74) Zastupnik: ZMP IP d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma: **MEĐUPROIZVODI ZA PRIPREMU C-TERMINALNIH INHIBITORA HSP90**

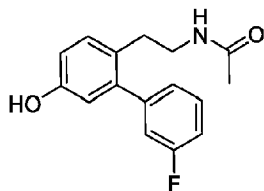
HR P20240514 T1

PATENTNI ZAHTJEVI

1. Spoj odabran od:

- 5 N-(2-(5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9a)
N-(2-(3'-fluor-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9b)
N-(2-(4'-fluor-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9c)
N-(2-(2'-klor-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9d)
N-(2-(3'-klor-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9e)
10 N-(2-(5-hidroksi-3'-(trifluorometil)-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9f)
N-(2-(5-hidroksi-4'-(trifluorometil)-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9g)
N-(2-(5-hidroksi-2'-(metiltio)-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9h)
N-(2-(5-hidroksi-2'-metoksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9i)
N-(2-(5-hidroksi-3'-metoksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9j)
N-(2-(5-hidroksi-3'-metil-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9k)
15 N-(2-(5-hidroksi-3'-(morfolinometil)-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9l)
N-(2-(4'-((terc-butildimetilsilil)oksi)-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)etil)acetamid (9m)
N-(2-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-4-hidroksifenetil)acetamid (9n)
N-(4-hidroksi-2-(piridin-3-il)fenetil)acetamid (9o)
N-(4-hidroksi-2-(piridin-4-il)fenetil)acetamid (9p),
20 ili njegova farmaceutska prihvatljiva sol.

2. Spoj prema zahtjevu 1. dalje definiran kao:



ili njegova farmaceutska prihvatljiva sol.