



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20131180 T1

HR P20131180 T1

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

(51) MKP:

C07D 403/04 (2006.01)
A61K 41/00 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 31/4164 (2006.01)
C07D 401/02 (2006.01)
C07D 471/00 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61N 5/00 (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 31.01.2014.

(21) Broj predmeta: P20131180T

(22) Datum podnošenja zahtjeva: 11.12.2013.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 11157696.3
Datum podnošenja europske prijave patenta: 17.01.2007.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2338487 A1
Datum objave europske prijave patenta: 29.06.2011.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2338487 B1
Datum objave europskog patenta: 11.09.2013.

(31) Broj prve prijave: 759445 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 17.01.2006. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US
804112 P 07.06.2006. US
850042 P 06.10.2006. US
829261 P 12.10.2006. US
867518 P 28.11.2006. US

(62) Broj i datum prvobitne prijave u slučaju podjele patenta: 07716699.9 17.01.2007.

(73) Nositelj patenta: **AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House, Shirley Street & Victoria Avenue,
New Providence, Nassau, BS**

(72) Izumitelji: **Wolfgang Wernet, Freiheitstr. 73, 67434 Neustadt, DE
Thomas D. Penning, 321 Highview Avenue, Elmhurst, 60126 IL, US
Vincent L. Giranda, 272 South Fork Drive, Gurnee, 60031 IL, US**

(74) Zastupnik: **PETOŠEVIĆ d.o.o., 10000 Zagreb, HR**

(54) Naziv izuma: **KOMBINIRANA TERAPIJA S INHIBITORIMA PARP-A**

HR P20131180 T1

PATENTNI ZAHTJEVI

- 5 1. Inhibitor PARP-a ili njegova terapijski prihvatljiva sol, **naznačen time**, da je inhibitor PARP-a 2-[(2R)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamid namijenjen liječenju karcinoma ili sprječavanju rasta tumora u sisavca, pri čemu je karcinom tumor središnjeg živčanog sustava, a navedeni inhibitor PARP-a primjenjuje se u kombinaciji s radioterapijom.