



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20211372 T1

HR P20211372 T1

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

(51) MKP:

C07D 401/06 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
C07D 413/06 (2006.01)
C07D 209/52 (2006.01)
A61K 31/403 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 10.12.2021.

(21) Broj predmeta: P20211372T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 30.08.2021.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/US2015024537
Datum podnošenja međunarodne prijave: 06.04.2015.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 15719041.4
Datum podnošenja europske prijave patenta: 06.04.2015.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2015157182
Datum međunarodne objave: 15.10.2015.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3129366 A1
Datum objave europske prijave patenta: 15.02.2017.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3129366 B1
Datum objave europskog patenta: 09.06.2021.

(31) Broj prve prijave: 201461976350 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 07.04.2014. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US

(73) Nositelj patenta: **Synchronicity Pharma, Inc., 5205 Prospect Road, No. 135-133, San Jose, CA 95129, US**

(72) Izumitelji: **Ross Bersot, 9 Las Vegas Road, Orinda, CA 94563, US**
Paul Humphries, 607 Moreland Way, Santa Clara, CA 95054, US

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

(54) Naziv izuma: **AMIDI KOJI SADRŽE KARBAZOL, KARBAMATI, I UREE KAO MODULATORI KRIPTOKROMA**

HR P20211372 T1