



(19) REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA  
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator  
dokumenta:

HR P20190977 T1

HR P20190977 T1

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

(51) MKP:

**A61K 31/00** (2006.01)  
**A61K 31/4375** (2006.01)  
**A61K 31/4709** (2006.01)  
**A61P 31/04** (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 23.08.2019.

(21) Broj predmeta: P20190977T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 29.05.2019.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2014001253  
Datum podnošenja međunarodne prijave: 09.05.2014.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 14723716.8  
Datum podnošenja europske prijave patenta: 09.05.2014.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2014191075  
Datum međunarodne objave: 04.12.2014.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3003289 A1  
Datum objave europske prijave patenta: 13.04.2016.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3003289 B1  
Datum objave europskog patenta: 20.02.2019.

(31) Broj prve prijave: 13002762  
13005745  
13005748

(32) Datum podnošenja prve prijave: 28.05.2013.  
10.12.2013.  
10.12.2013.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: EP  
EP  
EP

(73) Nositelj patenta:

(72) Izumitelji:

**Morphochem GmbH, Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München, DE**  
**Thomas Kapsner, Grasslfinger Str. 7B, 82194 Gröbenzell, DE**  
**Axel Dalhoff, Obere Bergerheide 40, 42113 Wuppertal, DE**  
**Thomas Gramatte, Goetheallee 28a, 01309 Dresden, DE**

(74) Zastupnik:

FORINPRO d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

PRIMJENA HIBRIDNIH ANTIBAKTERIJSKIH OKSAZOLIDINON-KINOLONA

HR P20190977 T1