



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20190472 T1

HR P20190472 T1

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

(51) MKP:

C07K 14/725 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61K 35/26 (2015.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 14.06.2019.

(21) Broj predmeta: P20190472T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 11.03.2019.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2015056899
Datum podnošenja međunarodne prijave: 30.03.2015.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 15712657.4
Datum podnošenja europske prijave patenta: 30.03.2015.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2015150327
Datum međunarodne objave: 08.10.2015.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3126381 A1
Datum objave europske prijave patenta: 08.02.2017.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3126381 B1
Datum objave europskog patenta: 16.01.2019.

(31) Broj prve prijave: PCT/EP2014/000868 (32) Datum podnošenja prve prijave: 01.04.2014. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: WO
PCT/EP2014/072864 24.10.2014. WO

(73) Nositelji patenta:

Biontech Cell&Gene Therapies GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemeinnützige GmbH, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE
Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE

(72) Izumitelji:

Ugur Sahin, Philipp von Zabernplatz 1, 55116 Mainz, DE
Özlem Türeci, Philipp von Zabernplatz 1, 55116 Mainz, DE
Petra Simon, Silvanerstrasse 33 a, 55129 Mainz, DE
Tana Omokoko, Franz-Werfel-Str. 20, 55116 Mainz, DE
Holger Hoff, Tieckstrasse 22, 10115 Berlin, DE
Ralf-Holger Voss, Lotharstrasse 32, 55218 Ingelheim, DE
Andrea Breitkreuz, Trifelsstrasse 47, 67551 Worms, DE
Kathleen Hobohm, Johann Strausstrasse 18, 65779 Kelkheim i. Ts., DE
Karolina Anna Mroz, Zietenring 3, 65195 Wiesbaden, DE

(74) Zastupnik:

Odvjetnica Danija Budimir, 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

KLAUDIN-6 SPECIFIČNI IMUNORECEPTORI I T-STANIČNI EPITOP

HR P20190472 T1