



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20170888 T1

HR P20170888 T1

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

(51) MKP:

A61K 47/68 (2017.01)

C07K 5/078 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 22.09.2017.

(21) Broj predmeta: P20170888T

(22) Datum podnošenja zahtjeva u HR: 12.06.2017.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/US2014015503
Datum podnošenja međunarodne prijave: 10.02.2014.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 14706743.3
Datum podnošenja europske prijave patenta: 10.02.2014.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2014126836
Datum međunarodne objave: 21.08.2014.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2956173 A1
Datum objave europske prijave patenta: 23.12.2015.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2956173 B1
Datum objave europskog patenta: 29.03.2017.

(31) Broj prve prijave: 201361764825 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 14.02.2013. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US

(73) Nositelj patenta:

**Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road,
08543 Princeton, NJ 08543, US**

(72) Izumitelji:

**Heng Cheng, c/o Bristol-Myers Squibb Company 700 Bay Road,
Redwood City, CA 94063, US**

**Qiang Cong, c/o Bristol-Myers Squibb Company 700 Bay Road,
Redwood City, CA 94063, US**

**Sanjeev Gangwar, c/o Bristol-Myers Squibb Company 700 Bay Road,
Redwood City, CA 94063, US**

(74) Zastupnik:

Odvjetnica Gorana Grubišić, dipl.iur., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

SPOJ TUBULISINA, METODE PRIPREME I PRIMJENA

HR P20170888 T1