



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO



(10) Identifikator
dokumenta:

HR P20130966 T1

HR P20130966 T1

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

(51) MKP:

C07D 401/04 (2006.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 22.11.2013.

(21) Broj predmeta: P20130966T

(22) Datum podnošenja zahtjeva: 11.10.2013.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 11175056.8
Datum podnošenja europske prijave patenta: 29.06.2006.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 2380887 A1
Datum objave europske prijave patenta: 26.10.2011.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 2380887 B1
Datum objave europskog patenta: 07.08.2013.

(31) Broj prve prijave: 696224 P

(32) Datum podnošenja prve prijave: 30.06.2005.

(33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US

(62) Broj i datum prvobitne prijave u slučaju podjele patenta: 06786385.2 29.06.2013.

(73) Nositelj patenta:

(72) Izumitelji:

**Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, 07901 NJ, US
George W. Muller, P.O. Box 3688, Rancho Santa Fe, 92067 CA, US
Manohar T. Saindane, 716 Ladson Court, Decatur, 30033 GA, US
Chuansheng Ge, 9 Breckenridge Court, Belle Mead, 08502 NJ, US
Roger Chen, 110 Christie Street, Edison, 08820 NJ, US**

(74) Zastupnik:

Hraste & Partneri odvjetničko društvo, 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

**POSTUPAK DOBIVANJA SPOJEVA 4-AMINO-2-(2,6-DIOKSOPIPERIDIN-3-IL)IZOINDOLIN-3-
ONA**

HR P20130966 T1