



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 601 20 138 T8 2007.10.11**

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 270 570 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **601 20 138.8**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP01/02132**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **01 912 460.1**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2001/068607**

(86) PCT-Anmeldetag: **16.03.2001**

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: **20.09.2001**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **02.01.2003**

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: **31.05.2006**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (72)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **11.10.2007**

(51) Int Cl.⁸: **C07D 409/12 (2006.01)**

C07D 471/04 (2006.01)

C07D 405/12 (2006.01)

C07D 401/12 (2006.01)

A61K 31/55 (2006.01)

A61K 31/437 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61P 35/04 (2006.01)

A61P 9/00 (2006.01)

A61P 9/08 (2006.01)

A61P 9/12 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
2000074764 16.03.2000 JP

(73) Patentinhaber:
Mitsubishi Pharma Corp., Osaka, JP

(74) Vertreter:
**Patentanwälte von Kreisler, Selting, Werner et col.,
50667 Köln**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LI, LU, MC, NL, PT, SE, TR**

(72) Erfinder:
**TAKANASHI, Shinichi, Tokyo, JP; NAITO, Yoichiro,
Tokyo, JP; TANAKA, Hiroshi, Tokyo, JP; UEHATA,
Masayoshi, Tokyo, JP; KATAYAMA, Koshiro,
Tokyo, JP**

(54) Bezeichnung: **AMID-VERBINDUNGEN UND DEREN VERWENDUNG**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.