



(11) **EP 1 676 116 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(51) Int Cl.:
G01N 1/28 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/052600

(48) Corrigendum ausgegeben am:
04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2005/040762 (06.05.2005 Gazette 2005/18)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.05.2012 Patentblatt 2012/22

(21) Anmeldenummer: **04791269.6**

(22) Anmeldetag: **21.10.2004**

(54) **VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN ERZEUGUNG VON LASER-SCHNITTLINIEN IN DER LASER-MIKRODISSEKTION**

METHOD FOR AUTOMATIC PRODUCTION OF LASER CUTTING LINES IN LASER MICRO-DISSECTION

PROCEDE DE GENERATION AUTOMATIQUE DE LIGNES DE DECOUPE LASER LORS D'UNE MICRODISSECTION LASER

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT

(74) Vertreter: **Grunert, Marcus et al**
Kudlek & Grunert
Patentanwälte
Postfach 330429
80064 München (DE)

(30) Priorität: **21.10.2003 DE 10349411**
21.10.2004 DE 102004051508

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.07.2006 Patentblatt 2006/27

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 19 636 074 US-A- 4 741 043
US-A- 5 843 657 US-A- 5 998 129
US-A1- 2002 090 122 US-A1- 2002 164 678

(73) Patentinhaber: **Leica Microsystems CMS GmbH**
35578 Wetzlar (DE)

(72) Erfinder:
• **SIECKMANN, Frank**
44879 Bochum (DE)
• **JOHANNSEN, Gerhard**
35435 Wettenberg (DE)

- **SCHACHTER B J ET AL: "Some Experiments in Image Segmentation by Clustering of Local Feature Values" PATTERN RECOGNITION, ELSEVIER, KIDLINGTON, GB, Bd. 11, 1979, Seiten 19-28, XP002269476 ISSN: 0031-3203**
- **ANONYMOUS: "Laser Capture Microdissection Systems" PRODUCT SPECIFICATION, [Online] Juli 2003 (2003-07), XP002315059 Gefunden im Internet: URL:www.arctur.com> [gefunden am 2005-01-25]**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 676 116 B8