



(11)

EP 2 317 911 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:

A61B 5/00 ^(2006.01) **A61K 49/00** ^(2006.01)
C08B 37/00 ^(2006.01) **G01N 33/487** ^(2006.01)
G01N 33/58 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

20.03.2019 Patentblatt 2019/12

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2009/060785

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:

03.10.2018 Patentblatt 2018/40

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2010/020673 (25.02.2010 Gazette 2010/08)

(21) Anmeldenummer: **09782043.5**

(22) Anmeldetag: **20.08.2009**

(54) **TRANSKUTANE ORGANFUNKTIONSMESSUNG**

TRANSCUTANEOUS ORGAN FUNCTION MEASUREMENT

MESURE TRANSCUTANÉE D'UNE FONCTION ORGANIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **22.08.2008 EP 08162802**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

11.05.2011 Patentblatt 2011/19

(73) Patentinhaber: **MediBeacon Inc.**

St Louis, MO 63132 (US)

(72) Erfinder:

- **GRETZ, Norbert**
68259 Mannheim (DE)
- **HESSER, Jürgen**
69118 Heidelberg (DE)
- **PILL, Johannes**
69181 Leimen (DE)
- **SCHOCK-KUSCH, Daniel**
68199 Mannheim (DE)
- **SADICK, Maliha**
67454 Hassloch (DE)
- **WALTER, Thomas**
69242 Mühlhausen (DE)

- **EICKEMEYER, Felix**
69118 Heidelberg (DE)
- **HWANG, JAE Hyuug**
68199 Mannheim (DE)
- **WATANABE, Soichi**
68161 Mannheim (DE)
- **SCHILDKNECHT, Christian**
68305 Mannheim (DE)
- **ROSE, Thomas**
67549 Worms (DE)
- **WACH, Wolfgang**
67549 Worms (DE)

(74) Vertreter: **Herzog, Fiesser & Partner**

Patentanwälte PartG mbB
Dudenstrasse 46
68167 Mannheim (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 1 707 114 EP-A2- 1 752 085
WO-A1-01/85799 WO-A2-2006/032441
US-A1- 2008 082 004

EP 2 317 911 B8

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).

- PAIS ANDREA ET AL: "High-sensitivity, disposable lab-on-a-chip with thin-film organic electronics for fluorescence detection." LAB ON A CHIP MAY 2008, Bd. 8, Nr. 5, Mai 2008 (2008-05), Seiten 794-800, XP002552745 ISSN: 1473-0197 in der Anmeldung erwähnt
- QI Z ET AL: "Serial determination of glomerular filtration rate in conscious mice using FITC-inulin clearance." AM J PHYSIOL, Bd. 286, Nr. 3 Part 2, März 2004 (2004-03), Seiten F590-F596, XP002570217

- Anonym: "Biochemicals & Reagents for Life Science Research 2004-2005" 2004, Sigma-Aldrich Company Ltd. , Dorset, England , XP002570218 Seite 1115, Verbindung Inulin-FITC

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.