



(11)

EP 3 227 023 B8

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
B01L 3/00 ^(2006.01) **B01F 13/00** ^(2006.01)
B01F 15/02 ^(2006.01) **B01F 3/08** ^(2006.01)
C12Q 1/6806 ^(2018.01) **B01F 5/06** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
27.05.2020 Patentblatt 2020/22

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2015/071435

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
25.03.2020 Patentblatt 2020/13

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2016/087068 (09.06.2016 Gazette 2016/23)

(21) Anmeldenummer: **15763938.6**

(22) Anmeldetag: **18.09.2015**

(54) **VERFAHREN ZUR TROPFENERZEUGUNG**

METHOD FOR PRODUCING DROPS

PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE GOUTTES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **02.12.2014 DE 102014224664**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.10.2017 Patentblatt 2017/41

(73) Patentinhaber: **Hahn-Schickard-Gesellschaft für**
angewandte
Forschung e.V.
78052 Villingen-Schwenningen (DE)

(72) Erfinder:
• **SCHWEMMER, Frank**
79106 Freiburg (DE)
• **SCHULER, Friedrich**
53639 Königswinter (DE)

(74) Vertreter: **Stöckeler, Ferdinand et al**
Schoppe, Zimmermann, Stöckeler
Zinkler, Schenk & Partner mbB
Patentanwälte
Radtkoferstrasse 2
81373 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2013/120190 WO-A1-2014/210207
DE-A1- 10 361 411 US-A1- 2006 094 119

- **Suzanne Hugo ET AL: "A centrifugal microfluidic platform for point-of-care diagnostic applications", South African Journal of Science, 1. Januar 2014 (2014-01-01), Seiten 1-7, XP055229282, DOI: 10.1590/sajs.2014/20130091 Gefunden im Internet: URL: <http://www.scielo.org.za/pdf/sajs/v110n1-2/13.pdf> [gefunden am 2015-11-18]**

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 3 227 023 B8