

University of Groningen

New strategies for (biological) particle handling and separation in microfluidic devices

Jellema, Laurens-Jan Cornelis

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2010

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Jellema, L.-J. C. (2010). *New strategies for (biological) particle handling and separation in microfluidic devices*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Curriculum Vitea

Laurens-Jan Cornelis Jellema werd geboren in Middelburg op 18 maart 1981. Na het afronden van het Atheneum aan het Geert Grootte College in Deventer verhuisde hij in 2000 naar Groningen om farmacie te studeren. Gedurende de studie was hij 2 jaar student assistent bij het practicum Analytische Chemie I. In 2005 werd de studie farmacie afgerond met als afstudeerrichting analytische chemie. In juni van dat jaar begon hij aan zijn promotieonderzoek bij Professor Verpoorte, vakgroep Farmaceutisch Analyse. Het onderzoek richt zich op een nieuw scheidingssysteem voor micrometer-grootte deeltjes op het lab-on-a-chip formaat zoals beschreven in dit proefschrift.

Op 1 Februari 2010 is Laurens-Jan begonnen aan de opleiding klinische chemie op het Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium van de Gelre ziekenhuizen in Apeldoorn en Zutphen.

Naast het onderzoek werd veel tijd besteed bij Caribe. Hier hield hij zich naast spelen en scheidsen van honkbalwedstrijden onder andere bezig met het clubhuis, scheidsrechterszaken en de in- en verkoop van club- en persoonlijk materiaal.