

Design and Simulation of an Interdigital-Chaotic Advection Micromixer for Lab-on-a-chip Applications : Microfluidique: Microflu 08

Auteurs du document : BARATCHI SARA, KANWAR JAGAT, KHOSHMANESH KHASHAYAR, KOUZANI ABBAS Z., NAHAVANDI SAEID

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : BIOTECHNOLOGIE, CONCEPTION, MICROFLUIDIQUE, MICROMÉLANGEAGE, MICROSTRUCTURE, MODÉLISATION, MÉLANGEUR, SIMULATION NUMÉRIQUE, SYSTÈME SUR PUCE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 118-124

Langue : Anglais

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/design-and-simulation-of-an-interdigital-chaotic-advection-micromixer-for-lab-on-a-chip-applications0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

