

Rédigé le 07 février 2020



5 minutes de lecture

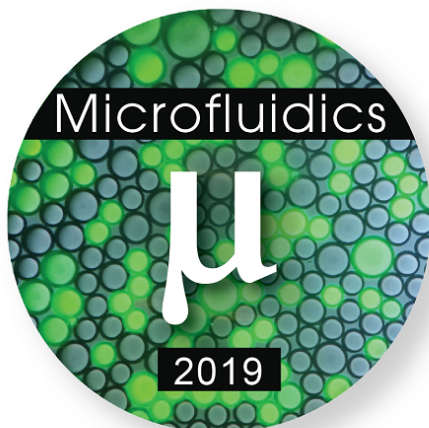


Actualités

Recherche fondamentale

Analyse et caractérisation

Microfluidique



Après deux décennies de développement, **la microfluidique n'a cessé de progresser dans les laboratoires**, montrant un réel potentiel pour faire évoluer radicalement un certain nombre de procédés industriels : **expérimentation haut débit, analyse sur puces, conditions extrêmes** (pression, température, etc.) **dans un contexte de transition énergétique.**

La conférence internationale **Microfluidics 2019 : de l'outil de laboratoire au développement de procédé** (13-15 novembre 2019) a été l'occasion de rassembler chercheurs académiques et industriels pour échanger sur ces sujets.



[Téléchargez la synthèse](#) (en anglais)

> [Pour en savoir plus sur l'événement](#)

Microfluidique : synthèse de la Rencontre scientifique Microfluidics 2019
07 février 2020

Lien vers la page web :