



ID de Contribution: 22

Type: Non spécifié

Nouvelles technologies micro- et nano-fluidique pour l'étude du chromosome in vivo et in vitro

jeudi 3 mai 2012 11:30 (15 minutes)

Auteur principal: BANCAUD, Aurélien (LAAS-CNRS)

Co-auteurs: M. RANCHON, Hubert (LAAS-CNRS); M. LACROIX, Joris (LAAS-CNRS); M. MATHON, Julien (LAAS-CNRS); M. HE, Qihao (LAAS-CNRS)

Orateur: BANCAUD, Aurélien (LAAS-CNRS)

Classification de Session: session 4 : biotechnologies, systèmes reconstitués