

Technologies innovantes pour les sciences de la vie

LUNDI 18 MARS 2019

Institut Pasteur, 205, rue de Vaugirard, Paris (15^{ème}), amphithéâtre Duclaux

Le DIM ELICIT « Technologies Innovantes pour les Sciences de la Vie » est co-coordonné par l'Institut Pierre-Gilles de Gennes pour la microfluidique et l'Institut Pasteur. Labellisé Domaine d'Intérêt Majeur par le Conseil régional d'Ile-de-France pour la période 2017-2020, le DIM ELICIT encourage les équipes de recherche en technologie et en biologie à collaborer sur des projets innovants pour les sciences de la vie.

9h Accueil

9h30 Ouverture

10h Session «Tech for *in vivo* Biology and Advanced Microscopy»

Cathie Ventalon (École Normale Supérieure)

Jean-Baptiste Marie et Sandrine Lévêque-Fort (Startup Abbelight)

11h Conférencier d'honneur - session «High-Tech Low Cost»

Jonathan Cooper, Université de Glasgow

12h Présentation flash des projets lauréats du DIM

14h Session «Single Cell - Single Molecule»

Andrew Griffiths (ESPCI)

Rémi Dangla (Startup Stilla Technologies)

15h Session posters des projets lauréats du DIM (atrium - bât Jacob)

16h Session «Organ-on-chip»

Samy Gobaa (Institut Pasteur)

Emmanuel Vincent (Startup Aenitis and start up incubateur Agoranov)

INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE AVANT LE 11 MARS

contact : colloqueDIMELICIT@pasteur.fr