

FORMATION

2017 |

TECHNIQUES DE VISUALISATION ET D'ANALYSES



STAGES INCLUANTS

- THÉORIE & PRATIQUE
- STAGE "SUR MESURE"
- ou STAGE DE PERFECTIONNEMENT



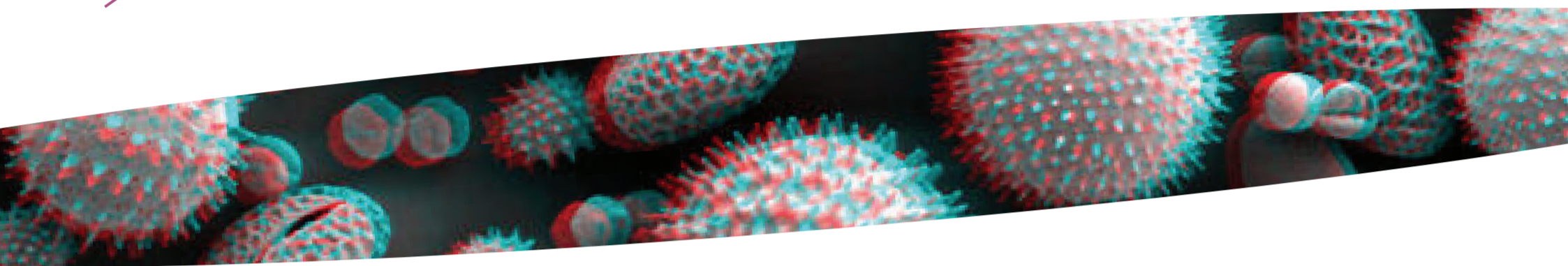
Lyon 1



Instituts
thématisques

Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale



I MICROSCOPIE CONFOCALE ⁽¹⁾

03 - 05/04/2017

16 - 18/10/2017

ANALYSE D'IMAGE ET MICROSCOPIE QUANTITATIVE EN BIOLOGIE ET EN MÉDECINE ⁽²⁾

10 - 14/04/2017

13 - 17/11/2017

ILLUSTRATION SCIENTIFIQUE À L'AIDE DU LOGICIEL IMAGE J ⁽²⁾

19 - 21/04/2017

23 - 25/10/2017

MICROSCOPIES 3D SUPER-RÉSOLUES ACQUISITION, VISUALISATION ET ANALYSE D'IMAGES ⁽²⁾

Dates à définir

Organisation & renseignements

(1) Xavier JAURAND

xavier.jaurand@univ-lyon1.fr

Tél. 04 72 43 26 87

(2) David ROUSSEAU ou Denis RESSNIKOFF

david.rousseau@univ-lyon1.fr

Tél. 04 72 43 75 48

denis.ressnikoff@univ-lyon1.fr

Tél. 04 78 77 86 52

MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE EN TRANSMISSION ET MICRO-ANALYSE X en MET ⁽¹⁾

27 - 31/03/2017

03 - 05/04/2017 (complétement biologie)

FORMATION COURTE À LA MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE EN TRANSMISSION ⁽¹⁾

06 - 07/04/2017

Dates à définir

MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE À BALAYAGE ET MICRO-ANALYSE X en MEB ⁽¹⁾

13 - 17/03/2017

Dates à définir

FORMATION COURTE À LA MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE A BALAYAGE ⁽¹⁾

20 - 21/04/2017

Dates à définir

Inscriptions : Formation Continue

Sandrine DESLANDES

sandrine.deslandes@univ-lyon1.fr

Tél. 04 72 43 10 60

Université Claude Bernard Lyon 1

Maison Condorcet

43, bd du 11 novembre 1918

69622 VILLEURBANNE CEDEX

<http://focal.univ-lyon1.fr>