

Réseau d'Imagerie Cellulaire
Paris-Saclay

Imagerie chimique de la cellule

Microscopies IR et Raman pour l'imagerie cellulaire et tissulaire

Conférence organisée par le Réseau d'Imagerie Cellulaire Paris-Sud – Paris-Saclay

20 juin 2018 9h00 - 12h30

Salle de conférence du CNRS - 7 rue Guy Môquet - 94800 Villejuif

Christophe SANDT - Ligne SMIS Synchrotron Soleil
Rappels théoriques et applications générales

Alexandre DAZZI - LCP Orsay
AFM-IR quand la microscopie à force atomique
rencontre la spectroscopie infrarouge

Marie-Françoise DEVAUX - INRA Angers-Nantes
Imagerie chimique des tissus végétaux

Olivier PIOT - BioSpect - Univ. Reims
Applications dans le domaine biomédical

Modérateurs : Fabienne MEROLA & François LE NAOUR

Inscription gratuite, obligatoire (places limitées) : specvib@gmail.com

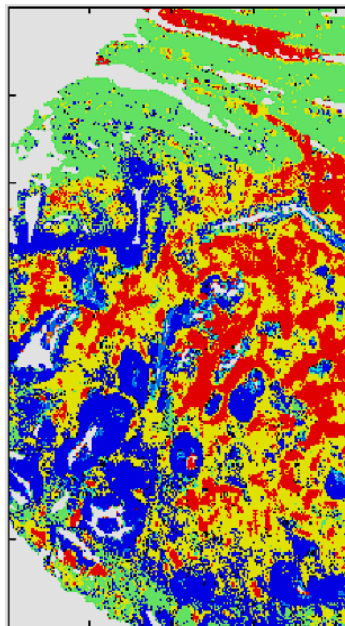
Infos : <http://www.ric-paris-saclay.fr/>



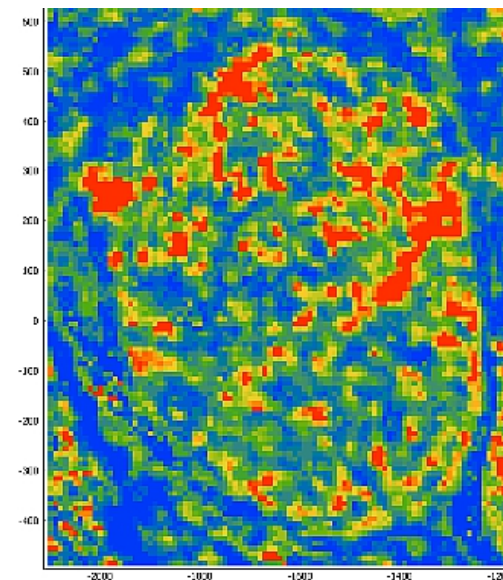
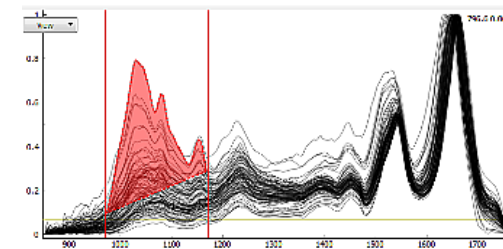
université
PARIS-SACLAY



FRANCE-BIOIMAGING



© C. Sandt



© O. Piot