

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

INSCRIPTION

L'inscription est gratuite mais obligatoire.

Vous devez envoyer vos nom, prénom et affiliation par mail à specvib@gmail.com



Réseau d'Imagerie Cellulaire
Paris-Saclay _____

PROGRAMME

8h30 Accueil des participants

9h00 **Christophe SANDT** - *Ligne SMIS Synchrotron Soleil*
Rappels théoriques et applications générales

9h45 **Alexandre DAZZI** - *LCP Orsay*
AFM-IR quand la microscopie à force atomique rencontre la spectroscopie infrarouge

10h25 pause café

11h10 **Marie-Françoise DEVAUX** - *INRA Angers-Nantes*
Imagerie chimique des tissus végétaux

11h50 **Olivier PIOT** - *BioSpect Reims*
Applications dans le domaine biomédical

Modérateurs: Fabienne MEROLA & François LE NAOUR

LIEU

Salle de conférence du CNRS -7 rue Guy Môquet - 94800 Villejuif
Coordonnées GPS : 48,797733N - 2,358263E

ACCES

En raison notamment du plan vigipirate, l'accès en voiture dans l'enceinte du campus CNRS est fortement restreint. Il est vivement conseillé de venir par les transports en commun. La station de métro **Villejuif - Paul Vaillant Couturier** (ligne 7) est à dix minutes à pied de la salle de conférence.

Toutefois pour ceux qui ne peuvent faire autrement nous pouvons obtenir quelques autorisations d'accès. **Il faut alors nous signaler le n°d'immatriculation du véhicule avant le 8 juin.**

CONTACTS

larbi.amazit@u-psud.fr ou philippe.leclerc@inserm.fr

