

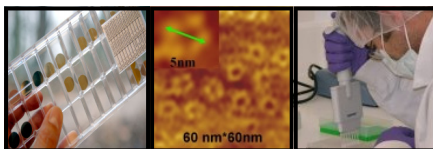
**MARDI
26 MAI 2009**

DE 9H00 À 16H00

**Amphithéâtre de
l'Institut FEMTO-ST
32, Av de l'Observatoire
Besançon**

Plan d'accès:

<http://www.clipproteomic.fr/Acces.php#>



Organisation:

Boireau Wilfrid

E-mail: wilfrid.boireau@femto-st.fr

Téléphone : 03 81 85 39 59

Delage-Mourroux Régis

E-mail: regis.delage-mourroux@univ-fcomte.fr

Téléphone : 03 81 66 65 44

1 ÈRE JOURNÉE SCIENTIFIQUE DE LA PLATEFORME CLIPP

« DU NANOMONDE AU PATIENT »

ACCUEIL À PARTIR DE 9H00

9H30 -10H10 : Maxime EWALD, ICB, UMR 5209 CNRS-Université de Bourgogne, Dijon. *Imagerie de champ proche ultrasonore : potentiel et applications en biologie.*

10H10 - 10H50 : Yannick COFFINIER, IRI-IEMN, Villeneuve d'Ascq. *Utilisation de nanofils de silicium pour la réalisation de la désorption / ionisation assistée par laser : Application à l'analyse de biomolécules par spectrométrie de masse.*

10H50 – 11H00 : Joël DE CONINCK, Université de Mons-Hainaut, Centre de Recherche en Modélisation Moléculaire, MONS , Belgique. *La nanotechnologie pour une nouvelle méthode de détection de biomolécules en milieu complexe.*

11H45 – 13H15 : Repas à l'Institut FEMTO-ST / Session Poster

13H20 – 14H00 : Stéphanie SEGUIN, EA 3922, IFR133, Université de Franche-Comté, Besançon. *Etude du rôle de *gec1* dans la progression tumorale par identification de nouveaux partenaires cellulaires de la protéine GEC1.*

14H00– 14H40 : Pascal COSETTE. CNRS FRE 3101 - Université de Rouen, Plateforme protéomique IFR23, Mont-Saint-Aignan Cedex. *Recherche de protéines impliquées dans la formation de biofilms bactériens : de la protéomique à la validation phénotypique.*

14H40 – 15H20 : Olivier RUBIN, Service Transfusion Sanguine, Epalinges, Suisse. *Microparticules dans les produits sanguins: aspects pré-analytiques et méthodologiques.*

15H20 – 16H00 : Jean Louis FRENDO, INSERM U767 : Grossesse Normale et Pathologique, Paris. *Anomalie du développement du placenta dans la trisomie 21 : implication des protéines de la fusion cellulaire.*

Clôture de la Journée 16H