

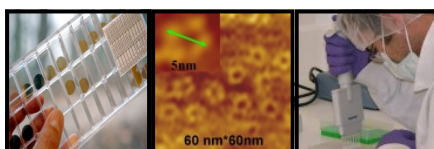
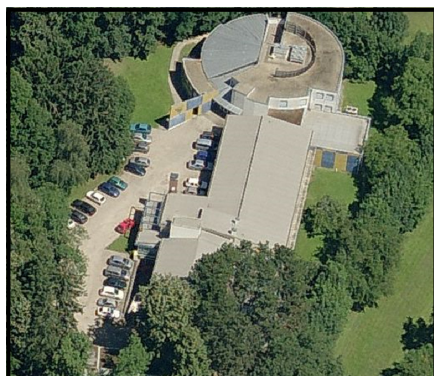
**MARDI  
26 MAI 2009**

**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](mailto:wilfrid.boireau@femto-st.fr)

Téléphone : 03 81 85 39 59

Delage-Mourroux Régis

E-mail: [regis.delage-mourroux@univ-fcomte.fr](mailto: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 *gac1* 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**