

## **Journée scientifique Spectrométrie de masse MALDI Mercredi 21 octobre 2009 de 14 heures à 17 heures 30**

**Amphi G - UFR Sciences et Techniques  
6 avenue Le Gorgeu - Brest**

### **Programme journée 21 octobre 2009 :**

14h – 14h30

Dr. Yann Hebert – Société Bruker - Wissembourg «Développements applicatifs en Biologie et en Chimie basés sur la spectrométrie de masse MALDI-TOF/TOF»

14h30 – 15h15 Dr. Emannelle Leize - Université de Strasbourg

« Titre à venir »

15h15-15h45

Prof. David Rondeau - Université de Brest

« De l'utilisation des processus LDI pour la Chimie Analytique à leur compréhension par la Chimie-Physique »

Pause café

16h30-17h15 Prof. Isabelle Fournier - Université de Lille

« Imagerie MALDI : un nouvel outil en protéomique »

17h15-17h30 Présentation du Service de spectrométrie MALDI à Brest

17h30 Cocktail

Dr. Yann Hebert – Société Bruker - Wissembourg

«Développements applicatifs en Biologie et en Chimie basés sur la

## Journée scientifique Spectrométrie de masse MALDI

Écrit par Administrator

Mercredi, 21 Octobre 2009 00:00 - Mis à jour Mercredi, 07 Juillet 2010 12:58

---

spectrométrie de masse MALDI-TOF/TOF»

14h30 – 15h15 Dr. Emannelle Leize - Université de Strasbourg

« Titre à venir»

15h15-15h45

Prof. David Rondeau - Université de Brest

« De l'utilisation des processus LDI pour la Chimie Analytique à

leur compréhension par la Chimie-Physique»

Pause café

16h30-17h15 Prof. Isabelle Fournier - Université de Lille

« Imagerie MALDI : un nouvel outil en protéomique »

17h15-17h30 Présentation du Service de spectrométrie MALDI à Brest

17h30 Cocktail