

Bulletin d'inscription

A envoyer à EBI - Journées thématiques fax 01 30 75 62 41 - ou par mail y.tiger@ebi-edu.com

Nom :

Prénom :

Société :

Fonction :

Adresse :

.....

.....

.....

Téléphone : Fax :

Email :

Inscription et Modalités de paiement

Vème Journée de la Protéomique : Technologies et Applications de la Protéomique en Biomédecine
Mercredi 19 Mai 2010 : Accueil à partir de 12h45
Contact scientifique : a.elmselmi@ebi-edu.com

Inscription incluant l'entrée au séminaire, la fourniture des documents remis par les intervenants, et les rafraîchissements.

- PRIX industriels: 200 € TTC
- PRIX industriels et membres du club EBI nômes: 60 € TTC
- PRIX pour participation universitaire : 60€ TTC
- PRIX étudiants : 30€ TTC
- Etudiants et enseignants des établissements du PRES de Cergy-Pontoise : gratuit

Bulletin accompagné de votre règlement à l'ordre de « Association de l'Ecole de Biologie Industrielle » à envoyer à EBI 32 boulevard du Port 95094 CERGY-PONTOISE CEDEX.
Date limite : 16 décembre 2009

Fait à : Le :

Signature Cachet de la société



pharmaceutique cosmétique
agroalimentaire environnement



Vème Journée de la Protéomique
Technologies et Applications de la Protéomique en Biomédecine
Mercredi 19 Mai 2010 à partir de 13h00
Ecole de Biologie Industrielle (EBI)
32 boulevard du Port - 95094 Cergy - Pontoise
Amphithéâtre P002
Contact scientifique : a.elmselmi@ebi-edu.com

Les séminaires et journées scientifiques entrent dans le cadre de la formation continue des salariés des entreprises.
EBI centre de formation agréé N° 11950216595
Pour tout renseignement général, E-mail : y.tiger@ebi-edu.com
Tél. + 33 1 30 75 59 22 Fax : + 33 1 30 75 62 41



**V^{ème} Journée de la Protéomique
Technologies et Applications de la
Protéomique en Biomédecine**

**Organisée par
l'Ecole de Biologie Industrielle (EBI)
le Mercredi 19 Mai 2010**

12h45	Accueil des participants
13h00 – 13h15	Introduction au Séminaire Dr Abdellatif ELM'SELMI Responsable Pôle Biologie Moléculaire Dr Florence DUFOUR Directeur Général de l'Ecole de Biologie Industrielle (EBI)
13h15 – 14h45	Identifications de Protéines impliquées dans des complexes protéiques par 2D BN-SDS-PAGE et HPLC-chip/MS Dr Julie HARDOUIN – Université de Rouen – FRE 3101 CNRS
14h45 – 16h15	De la Protéine au Protéome, une approche par la Spectrométrie de Masse Dr Wolfgang FAIGLE – Institut Curie – Plateforme de Protéomique et Spectrométrie de Masse
16h15 – 16h30	Pause Café
16h30 – 18h00	Marqueurs Tumoraux & Identifications de nouvelles cibles thérapeutiques Pr Yvon CAYRE – Hôpital Robert Debré & Université Pierre et Marie Curie & Metagenex
18h00	Conclusion et Pot de Clôture

Contact Scientifique : **Pr. Abdellatif ELM'SELMI**,
a.elmselmi@ebi-edu.com

La protéomique offre actuellement une vision globale du protéome (ensemble des protéines d'un tissu ou d'une cellule donné) dans les conditions normale, pathologique ou pharmacologique.

Dans le domaine de la santé, cette discipline est utilisée aujourd'hui en vue de repérer des biomarqueurs protéiques formant un profil caractéristique d'une pathologie donnée ou de son stade d'évolution. Les démarches développées dans ce contexte montrent une véritable révolution des procédés technologiques.

Lors de ce séminaire seront développées les différentes technologies utilisées dans le cadre de la protéomique descriptive et d'interaction en vue de l'identification de biomarqueurs.

PUBLIC :

Le public visé par cette journée est un public scientifique et technique directement concerné par « Technologies et Applications de la Protéomique en Biomédecine » ou souhaitant simplement obtenir des informations sur ce règlement. Il s'agit plus spécifiquement d'étudiants, d'industriels, d'universitaires et d'institutionnels.

**Les conférences se tiendront à l'EBI, dans l'amphithéâtre P002
32 Boulevard du Port - 95 094 Cergy-Pontoise**

