



Galien ©EBI

secteurs pharmaceutique et recherche biologique.

- Une mention complémentaire de **business engineering**, le **MBE®**, **Master of Business Engineering** permet d'acquies les outils des décideurs et des chefs de projets dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, biotechnologie, diagnostic, environnement...

Attentive aux évolutions industrielles, l'EBI adapte tous les ans ses programmes et invite ses étudiants à la découverte et l'innovation. Ses diplômés exercent dans tous les secteurs d'application de la biologie : pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, environnement, diagnostic, recherche, mais aussi dans les services aux entreprises : assurance des risques industriels, laboratoires d'évaluation, conseils en management, consulting en qualité, hygiène, sécurité, environnement... Ils y occupent pour la plupart des postes à responsabilité dans le développement de produits et d'actifs, la gestion réglementaire, la qualité et les

BPF, l'écoconception, la validation, la production ou encore le marketing.

L'Ecole de Biologie Industrielle propose également des formations continues accessibles dès le niveau technicien. Les unités validées se cumulent au fil du temps aux acquis de l'expérience

professionnelle et peuvent permettre ainsi d'accéder au diplôme d'ingénieur, couplées à la Validation des Acquis de l'Expérience... Certains techniciens avec expérience professionnelle choisissent également de suivre la formation d'ingénieur (en trois semestres) ou de mastère spécialisé (en un semestre), avec l'appui des fonds de la formation professionnelle et de leur entreprise pour leur mémoire de fin d'études.

L'Ecole de Biologie Industrielle dispose au sein de l'Institut Polytechnique Saint-Louis de 20 000 m² de locaux dédiés à l'enseignement : une bibliothèque de 20 000 ouvrages, 10 amphithéâtres multimédias, un auditorium de 500 places et sept salles informatiques en accès libre, dont le parc d'ordinateurs est changé tous les trois ans. Les installations de l'EBI comptent également sept salles de travaux pratiques et cinq laboratoires de recherche équipés de matériels modernes et performants, clairs, fonctionnels et accessibles aux étudiants à mobilité réduite, et bien sûr conformes aux normes de sécurité.

Fortement impliquée dans la recherche appliquée, le transfert technologique et l'incubation d'entreprises, l'Ecole met à profit l'expertise de ses 18 professeurs, tous docteurs d'université, dans le cadre de son laboratoire de recherche baptisé EBInnov®. Un laboratoire organisé autour de quatre pôles thématiques - Formulation, Microbiologie, Biologie moléculaire et Procédés - et dix activités organisées autour de la création de valeur pour la bioindustrie. Nous vous invitons à découvrir ce laboratoire original plus amplement dans notre prochaine édition.

A suivre !

S. DENIS

Contact EBI :

Yoann TIGER, Charge Relations Entreprises
Tél : 01.30.75.62.45

Email : y.tiger@ebi-edu.COM

Web : www.ebi-edu.com

Contact Cosmetic Valley :
 Jean-Luc Ansel, Directeur général

Tél : 02 37 21 12 11

Web : www.cosmetic-valley.com

Prix EMBO Young Investigator 2009



Début novembre 2009, Cédric Blanpain a reçu de l'European Molecular Biology Organization, le prix de l'« EMBO Young Investigator Programme

2009 » décerné à de jeunes chercheurs européens pour leur excellence scientifique.

Chercheur à l'Institut de recherche interdisciplinaire en biologie humaine et moléculaire (IRIBHM) de la Faculté de médecine de l'ULB, Cédric Blanpain étudie la relation entre les cellules souches adultes et le cancer, à partir du modèle cutané.

L'EMBO Young Investigator est une nouvelle récompense pour celui qui a déjà reçu plusieurs bourses prestigieuses, telles que le mandat d'impulsion scientifique du FNRS, le Career Development Award du Human Science Frontier Program, la Fondation Scumberger pour l'éducation et la recherche, le Conseil européen de la recherche ou encore dernièrement, le subside scientifique du Fonds Ithier.

Contact :

EMBO, Suzanne Beveridge
 Head, Public Relations & Communications
 Yvonne Kaul, Communications Officer
Tél : + 49 (0) 6221 8891 108
Mail : communications@embo.org
Site : http://www.embo.org/yip/index.html.



© 2009 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. Slide-A-Lyzer Cassette Technology is protected by U.S. Patent # 5,503,741 and 7,056,440; CA 2,170,738; and EP 0,720,508 B1. PB AD 2009 27

Une dialyse si facile que vous en serez accros!

Vous ne réutiliserez plus rien d'autre. Les nouvelles cassettes de dialyse Thermo Scientific G2 Slide-A-Lyzer permettent une dialyse simple, efficace sans les inconvénients des tubes conventionnels.

- Un nouvel accès de remplissage à la pipette ou 2 ports pour l'injection.
- Sécurité - l'échantillon reste à l'intérieur de la chambre grâce à un système de fermeture unique; Flotteur intégré.
- 95% de récupération de l'échantillon - vous procure une dialyse maximale même pour des échantillons de petits volumes (de 0.5 à 75 ml) - disponibles avec des membranes de seuils de coupure de 2K, 3.5K, 7K, 10K et 20K.
- Se range sur la paillasse pour une disponibilité et visibilité aisée.



Nouveau dessus rotatif et port de pipetage.

Pipettez directement dans la cassette de dialyse Slide-A-Lyzer G2. Ou utilisez les ports pour injection.

Pour en savoir plus, visitez notre site www.thermo.com/pierce

Moving science forward

Thermo
 SCIENTIFIC
 Part of Thermo Fisher Scientific