



strictes de l'industrie pharmaceutique, de transmettre les messages de l'équipe du matin à l'équipe du soir, de faire preuve de discipline... » L'IMT tisse des liens avec Pôle Emploi et les missions locales pour faire connaître les formations dispensées et les métiers auxquelles elles destinent.

→ Le second niveau prépare au métier de technicien supérieur. Il s'adresse aux bacheliers scientifiques ou technologiques, et mène à un diplôme Bac +2.

→ Suivent les niveaux Bac+3 de technicien spécialisé en bioproduction industrielle et de technicien spécialisé en maintenance des équipements de bioproduction. Des accords-cadres ont été passés avec des universités pour promouvoir ces nouvelles voies de formation. Selon Patrick BOURDY, président de l'IMT, « 98% des jeunes formés à l'IMT trouvent un CDI dans les six mois ».

→ S'ajoutent à ce cursus, des sessions de formation professionnelle, de validation des acquis de l'expérience, des formations sur mesure répondant aux besoins précis d'une entreprise... pour la purification de la molécule, la formulation du médicament...

Soulignons pour conclure qu'une convention lie l'IMT et Genopole, fixant des objectifs de formation professionnelle relatifs aux besoins des personnels

du biocluster. Ceux du centre de production de vecteurs de thérapie génique, Généthon Bioprod, sont tout particulièrement concernés, notamment pour la production comme pour la maintenance des équipements industriels.

« Nous ajoutons une brique complémentaire à l'offre de formation du biocluster », souligne Pierre TAMBOURIN, directeur général de Genopole. Pour Isabelle THIS SAINT JEAN, présidente de Genopole et vice-présidente de la Région Ile-de-France, l'installation de l'IMT à Genopole concourt à accroître « la visibilité et la dynamique du cluster sur le créneau de la recherche, de la santé et de la formation... ce qui se passe ici est extrêmement porteur d'avenir et d'espoir ». Des perspectives de développement prometteuses, d'autant plus que les surfaces de bioproduction de Genopole sont appelées à tripler dans un avenir proche...

Pour en savoir plus :

Etablissement IdF :
Genopole Campus 3 - 1 rue Pierre Fontaine
Tél. : +33 1 60 78 44 84
Web : www.groupe-imt.com

S. DENIS

Concours

« HISTALIM Awards 2015 »

Pour fêter ses 10 ans d'activité en tant que prestataire spécialiste de l'analyse tissulaire par histologie, immunohistochimie et hybridation In-Situ, la société Histalim ouvre un concours d'envergure internationale visant à récompenser les chercheurs européens avec un fort potentiel de découverte et d'innovation.

La relation entre les structures publiques et privées est un facteur clé de développement dans le domaine des biotechnologies et de la santé. La collaboration entre ces deux grandes instances facilite le transfert de technologies et optimise la valorisation des projets de recherche. C'est pourquoi Histalim met en place un nouveau concours visant à resserrer ses liens avec les différents acteurs de la recherche académique.

Le concours est donc ouvert à tous les chercheurs des sciences de la vie et de la santé dont le laboratoire est situé dans l'union européenne. Ils seront classés en 3 grandes catégories : **Hors santé - Santé clinique - Santé non clinique.**

Ce concours unique vise à récompenser non pas un projet de recherche mais des personnalités scientifiques initiatrices des projets de demain. Le « HISTALIM Awards » encourage donc celles et ceux dont l'envie, l'audace, l'enthousiasme et la créativité leur permettent quotidiennement de repousser les frontières scientifiques.

Histalim propose d'offrir au vainqueur de chaque catégorie une prestation histologique allant jusqu'à 2 000 €, qui sera réalisée au sein de la société afin d'aider les chercheurs les plus entrepreneurs à faire avancer leurs projets.

L'évaluation des participants se fera sur la base d'un questionnaire rapide mesurant 2 critères :

- Le parcours ainsi que les compétences scientifiques et techniques,
- La personnalité (capacité d'adaptation, audace, enthousiasme, ...).

Comment participer ?

La première étape consiste à compléter le formulaire « HISTALIM awards 2015 » en ligne sur le site www.histalim.com en mettant en avant toutes les facettes de votre personnalité.

La seconde étape est la réalisation d'une demande de devis sur le site internet d'Histalim. Le devis devra correspondre à l'utilisation qui sera faite si vous remportez le concours de votre catégorie (prestations techniques en histologie, immunohistochimie, hybridation in situ, analyse d'image, ...)

La troisième étape est l'envoi du formulaire et du devis par mail **avant le 31 mars 2015** à l'adresse : histalimawards@histalim.com

Le concours est ouvert jusqu'au 31 mars 2015. Les résultats seront annoncés le 9 avril 2015 à l'occasion des festivités prévues pour les 10 ans de la société HISTALIM.

UPMC FORMATION CONTINUE

Formations en biologie

« Nouveautés »

Mars 2015

Génotypage et gestion de lignées
du 11 au 13 mars 2015

Juin 2015

Génétique de la souris
du 01 au 05 juin 2015

Phénotypage et caractérisation d'une lignée transgénique
du 09 au 12 juin 2015

Septembre 2015

Quantification de l'expression de gènes par RT-Q PCR



catalogue en ligne
www.fc.upmc.fr

CONTACTEZ NOUS

Formation continue
01 44 27 82 82

formation.continue@upmc.fr



FORMATIONS VWR 2015



Centre de Formation Clients

10 ans au service de l'innovation et de la recherche
Des intervenants au plus près de vos besoins

Formations en groupes restreints pour un suivi personnalisé

NOS PARTENAIRES

Des organismes de renom :
Université de Cergy-Pontoise (Biologie), École de l'ADN de Nîmes, Office International de l'Eau, INSTN-CEA de Grenoble, ASPEC, CETIM-CERTEC

Des professionnels du monde scientifique :
ASMFP, HACH-LANGE, METROHM, VWR International

Des formateurs indépendants

Plus de 100 modules, parmi lesquels :
Biochimie des protéines, Culture et Biologie cellulaires, Biologie moléculaire, Botanique & Science du végétal, Chimie & Electrochimie, Analyse des eaux, Hygiène et sécurité, Nanomatériaux, Salles propres, Sciences analytiques, Techniques de laboratoire, Métrologie.

Consultez notre catalogue sur
<http://fr.vwr.com>, rubrique "Événements".

Venez nous rencontrer lors de Forum Labo sur les stands F60- G61 !

