



Jacques Mercadier, Directeur de l'Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles (ENSGTI), nouveau Président de la Fédération Gay-Lussac

Jacques Mercadier a été élu Président de la Fédération Gay-Lussac, qui regroupe les 19 écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique françaises, lors de l'Assemblée Générale du 21 mars dernier. Il succède à Jean-Marc Le Lann, Directeur de l'ENSIACET, Président depuis 2011 et arrivé en fin de mandat.

Jacques Mercadier dirige l'ENSGTI à Pau depuis 2007. Par ailleurs, il est Vice-président du Club des Grandes Ecoles de Bordeaux-Aquitaine. Diplômé en 1989 de l'ENSIC de Nancy (Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques), Docteur de l'INPL (Institut National Polytechnique de Lorraine) en Génie des procédés, il est habilité à diriger des recherches. C'est un spécialiste des Réacteurs chimiques, des fluides supercritiques, de la conversion hyperthermale. Il enseigne à l'ENSGTI et à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour.



Jacques **MERCADIER**

Instance de concertation et d'échange d'expériences, la Fédération Gay-Lussac est aussi une structure opérationnelle qui porte plusieurs projets et a réalisé depuis sa création, il y a 25 ans, des actions remarquables. Citons notamment la création de Classes Préparatoires Intégrées pour l'ensemble des 19 écoles sur 4 sites en France : Rennes, Lille, Clermont-Ferrand et Strasbourg, la création d'un programme franco-chinois avec l'Université ECUST à Shanghai qui accueille aujourd'hui une centaine d'élèves, et l'organisation de colloques Recherche réunissant les compétences de ses 90 laboratoires de recherche, 1100 doctorants et 250 post-doctorants. Le prochain colloque aura lieu à Paris en décembre 2013 sur le thème de la chimie et la ville de demain.

Le nouveau Président souhaite renforcer ces actions autour de :

- la promotion des métiers et les débouchés qu'offre la chimie aux jeunes,
- la qualité des échanges d'élèves ingénieurs en dernière année en utilisant la complémentarité des formations des écoles,

- le développement de l'international de façon ciblée, à l'image du programme avec la Chine,
- le rapprochement avec les entreprises qui emploient les 1600 diplômés de la Fédération,
- la présentation du potentiel d'innovation et de créativité des 19 écoles, tous membres de la CGE.

Les politiques locales ou régionales ainsi que l'appartenance à d'autres réseaux complètent, pour les écoles, les atouts de la Fédération Gay-Lussac.

Il sera aidé dans le cadre de ses fonctions, par un bureau composé de huit membres directeurs d'écoles, d'un délégué général et d'une déléguée à la communication.

Contacts :

Jacques **MERCADIER**
jacques.mercadier@univ-pau.fr - +33 5 59 40 78 10
Philippe **BERNADA**
philippe.bernada@univ-pau.fr - +33 5 59 40 78 34
Christine **LEGRAND**
christine.legrand@cpe.fr - +33 4 72 43 17 03

Fédération Gay-Lussac - 28 rue Saint Dominique - 75007 PARIS
www.19ecolesdechimie.com

En Bref

Theradiag obtient 1,2 million d'euros d'OSEO dans le cadre du projet collaboratif CaReNA

Theradiag (ISIN : FR0004197747, Mnémotechnique : ALTER), société spécialisée dans le diagnostic in vitro et le théranostic a annoncé le 9 avril avoir obtenu le soutien d'Oséo dans le cadre du projet collaboratif CaReNA entre Splicos, spécialiste de l'épissage alternatif des ARN et chef de file du projet, Theradiag et le CNRS. Le montant global du projet pourrait atteindre 18 M€. L'objectif de CaReNA est de développer des solutions thérapeutiques et de diagnostic associées, fondées sur le ciblage de l'ARN pour le traitement du VIH/SIDA et l'obésité. Theradiag recevra 1,2M€ pour le développement de 4 nouveaux kits de diagnostic.

Theradiag développera 2 tests de diagnostic compagnon aux composés de Splicos, l'un pour le traitement de l'infection par le VIH/SIDA et l'autre pour le traitement du diabète et désordres métaboliques associés. Ces tests seront mis en œuvre dès les phases de développement clinique et permettront un suivi personnalisé de l'efficacité du traitement (stratégie théranostic).

Un troisième test aura pour objectif le monitoring précoce de l'évolution de l'infection par le VIH et de l'évolution de la maladie. Enfin, un quatrième test permettra d'évaluer, via la quantification de miARN prédictifs, la réponse et/ou la résistance aux traitements antirétroviraux.

Michel Finance, Directeur Général de Theradiag déclare : « Nous sommes ravis de cette collaboration avec Splicos et le CNRS. Le soutien d'Oséo sur ce projet innovant valide notre stratégie de développement de la plateforme technologique miARN en théranostic. Ce nouveau financement va nous permettre d'élargir encore notre gamme théranostic avec 4 nouveaux kits de biologie moléculaire/miARN qui viendront s'ajouter aux 7 tests sanguins de la gamme Lisa Tracker. Ils vont nous permettre de nous positionner comme leader du diagnostic miARN et d'accéder à des marchés diagnostics très importants - ceux du VIH et du métabolisme ».

Pour en savoir plus : www.theradiag.com



DIE DRAHTWEBER



ANALYSE GRANULOMETRIQUE INTELLIGENTE. LA REFERENCE EN MATIERE DE PRECISION.



De la division d'échantillons jusqu'à l'analyse de la taille et de la forme des graines.



■ Tamis de contrôle HAVER et tamiseuses de laboratoire pour tous les produits en vrac dans des domaines les plus divers.



■ Analyse photo-optique de particules pour champs de mesure de 0,010 à 400 µm.



■ Diviseurs d'échantillon pour la division représentative des produits en vrac sec ou des suspensions.



HAVER & BOECKER
Ennigerloher Strasse 64
59302 OELDE
ALLEMAGNE
Tél.: +49-25 22-30 330
Fax: +49-25 22-30 152
E-Mail:
pa@haverboecker.com

France:
HAVER & BOECKER
7 rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Tél.: 05.53.24.93.13
Fax: 05.53.24.95.99
E-Mail:
haver.toiles@wanadoo.fr

www.analyse-de-particules-haver.com