



2^{èmes} Rencontres Industriels-Académiques du CLARA le 20 octobre 2009 à Lyon

Sur le thème « Oncologie : Boostez vos partenariats de recherche translationnelle ! », cette rencontre entre industriels et académiques aura lieu à l'Hôtel-Dieu de Lyon.

La collaboration entre les industriels et les académiques est un des enjeux clé de l'innovation en oncologie. Véritable pont entre ces deux mondes, les Rencontres Industriels-Académiques du CLARA leur proposent un cadre d'échanges dans le but de favoriser l'émergence de projets communs et concrets. L'édition 2009 donne la priorité aux Rendez-vous Face-à-face entre Industriels et Académiques. Du côté académique, le CLARA renforce la détection de projets au sein des 130 équipes académiques et 80 services cliniques en partenariat avec les établissements et structures de valorisation. Du côté industriel, le CLARA mobilise l'ensemble de ses réseaux qu'ils soient Interrégional (une soixantaine d'entreprises, essentiellement startup et PME), national voire international (une trentaine d'entreprises, dont des leaders de l'oncologie).

Auprogrammedumardi20octobre:
14h30 : Rendez-vous face-à-face entre industriels et académiques
17h30 : Table ronde « Intérêts et difficultés des partenariats industriels - académiques »

19h00 : Remise du Trophée CLARA 2009
19h15 : Buffet dînatoire, avec 200 participants attendus : leaders académiques, start-up et industriels, dont Amgen, GSK, Merck serono, Charles Rivers, EDAP TMS, ERYtech Pharma, iDD biotech, Innate Pharma, Mérieux Alliance, Sigma Aldrich, transgene, Animascope, Cyclopharma, Genzyme, imaxio, PXTherapeutics, Sanofi Aventis, Roche, Oncodesign, Aguetant, Voxcan, Indicia...

Des trophées seront décernés aux projets académiques les plus convaincants.

Plus de 170 participants, industriels et chercheurs, ont fait le succès de la première édition des Rencontres Industriels-Académiques organisée en octobre 2008. Cette nouvelle édition prometteuse est à ne pas manquer !

MH

Contact organisation :

Cancéropôle CLARA
Sophy MARCHAND
E-mail :
smarchand@canceropole-clara.com
Tél. : +33 4 37 90 17 12
Inscriptions sur le site du CLARA :
www.canceropole-clara.com/

A vos baskets ! FUN RUN 2009 – Le 5 novembre 2009 à 19h00 – Paris La Défense

FUN RUN 2009

Le FUN RUN 2009 est une course organisée par DIAGAST, au profit de Sport Sans Frontières

Venez donner de 15 à 30 minutes de votre temps et **offrez aux enfants victimes de conflits ou catastrophes** la possibilité de se reconstruire par le sport.

Le concept

Courir autour de la Grande Arche au profit de Sports Sans Frontières, l'intégralité des dons et inscriptions sera reversée à l'association. Cette année, 2 courses :

- La première à allure libre de 15 minutes
- La seconde chronométrée de 30

minutes, objectif : réaliser un maximum de tours

Comme chaque année, vous retrouverez parmi les participants à la course nos fidèles collaboratrices, Solenne DENIS et Virginie MURAT, vos interlocutrices sur le stand de La Gazette du Laboratoire, lors des Journées Internationales de Biologie, qui se tiennent au CNIT Paris La Défense du 4 au 6 novembre 2009

Venez nombreux !

Renseignements et inscriptions :

Web : www.funrun-diagast.fr
Tél : 03.20.96.53.53 ou 03.20.96.66.77

8^{ème} congrès francophone de l'AfSep sur les sciences séparatives et les couplages



30 novembre - 3 décembre 2009 / Parc Chanot - Marseille



De l'analyse des molécules organiques à celle des macromolécules biologiques

- Phases stationnaires particulaires et monolithiques (nouveaux développements, séparations en mode mixte...)
- Tous types de techniques chromatographiques (de la théorie aux applications)
- Techniques électroséparatives (des aspects fondamentaux aux applications)
- Nouveaux développements en chromatographie rapide et ultra-rapide (HTLC, UHPLC)
- Chromatographies multidimensionnelles et couplages
- Préparation de l'échantillon
- Microsystèmes analytiques
- Chromatographie préparative
- Reconnaissance ou bioreconnaissance sélective
- Analyse des macromolécules biologiques
- Sciences séparatives et sciences du vivant (biomarqueurs, protéomique, glycoprotéomique, métabolomique...)
- Apport des sciences séparatives pour le contrôle qualité, l'analyse toxicologique, l'analyse clinique et pharmacologique, l'analyse environnementale ou d'autres applications (cosmétique, polymères, pétrochimie, énergie...)
- Autres techniques séparatives (séparation par couplage flux-force...)
- Nouveaux développements en instrumentation

Le rendez-vous incontournable de la communauté analytique

Le congrès SEP'09 vous donnera une vision globale des tendances analytiques actuelles en matière de miniaturisation, séparations à haut débit, approches multidimensionnelles, analyse de traces.

400 congressistes, concepteurs, développeurs, théoriciens et utilisateurs des techniques et méthodes séparatives.

14 conférenciers invités, spécialistes des thématiques abordées.

40, communication orales sur les nouveaux développements dans le domaine des sciences séparatives et sur leurs applications, tant à l'échelle analytique ou microanalytique que préparative.

100 affiches sur les applications innovantes dans des domaines variés (agroalimentaire, pharmacie, cosmétique, diagnostic médical et médico-légal, répression des fraudes...) et des domaines en plein développement (analyse protéomique, peptidomique, métabolomique, pétrochimie...)

30 exposants présenteront les dernières innovations des fournisseurs.

Renseignements complémentaires :
www.sep09.com