



Paris, le 28 mai 2009

### Communiqué de presse

## L'Inserm et Inserm Transfert au SERI du 3 au 5 juin 2009

L'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) et Inserm Transfert vous convient à venir les rencontrer au Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation (SERI). L'édition 2009 se tiendra du mercredi 3 au vendredi 5 juin, de 9h à 19h, à l'espace Viparis pavillon 5, à Paris - Porte de Versailles.

Sur son stand (n° E08), l'Inserm vous invite à prendre connaissance de ses plus récentes découvertes en sciences de la vie et de la santé, plus particulièrement sur la thématique du cancer en présence de l'INCa.

Les équipes des ressources humaines et du pôle « Affaires Européennes » de l'Inserm vous informent aussi sur les offres d'emploi, les modes de recrutements, les offres de mobilité en Europe, mais aussi sur les aides au montage de projets européens.

Les équipes d'Inserm Transfert, chargées de valoriser les résultats de recherche issus des laboratoires de l'Inserm et du transfert des connaissances vers les industries de santé, vous présenteront quant à elles l'ensemble de leurs compétences et de leurs services.

Retrouvez également **7 exemples de projets européens de recherche collaborative en cours**, financés par l'Union européenne et coordonnés conjointement par l'Inserm et Inserm Transfert.

- Le projet CARS-Explorer a pour objectif de démontrer l'intérêt d'une exploration de l'organisme à l'aide de technologies fondées sur les interactions lumière-matière. Il est dirigé par Didier Marguet, directeur d'une équipe Inserm au sein du CIML de Marseille. http://www.carsexplorer.eu/
- Le projet Child Innovac développe un vaccin contre la coqueluche et les infections respiratoires, administrable par voie nasale. Il est dirigé par Camille Locht, directeur de recherche à l'Inserm (Unité 629, Institut Pasteur de Lille) <a href="http://www.child-innovac.org/">http://www.child-innovac.org/</a>
- Le projet HIV-ACE développe des molécules contre le VIH ciblant l'assemblage et la maturation des particules virales. Clarisse Berlioz-Torrent, directrice de recherche Inserm au sein de l'Unité 567, le coordonne depuis son lancement. <a href="http://www.hiv-ace.eu">http://www.hiv-ace.eu</a>
- Le projet Liv-ES met en place des protocoles innovants et standardisés pour développer une banque de cellules matures du foie dérivées de lignées de cellules souches embryonnaires humaines. Il est piloté par Anne Weber-Benarous, chercheuse au sein de l'Unité Inserm 972. <a href="http://www.liv-es.eu/">http://www.liv-es.eu/</a>
- Le projet MYOAGE a pour objectif de comprendre et combattre la faiblesse musculaire liée à l'âge. Gillian Butler-Browne en est la coordinatrice Inserm à l'Institut de myologie de Paris. <a href="http://ns356946.ovh.net/~myoage/">http://ns356946.ovh.net/~myoage/</a>
- Le projet TARCC développe des radiothérapies ciblées pour lutter contre le cancer. Il est coordonné par Jacques Barbet, chercheur au sein de l'Unité Inserm 892 (Institut de Biologie à Nantes). <a href="http://www.tarcc.org/">http://www.tarcc.org/</a>
- Le projet TINN évalue l'efficacité de deux médicaments anti-infectieux (la ciprofloxacine et le fluconazole) dont l'administration serait adaptée à un traitement des nouveau-nés à terme ou

prématurés. Il est conduit par Evelyne Jacqz-Aigrain, directrice du centre d'investigation clinique de l'hôpital Robert Debré. <a href="http://www.tinn-project.org/">http://www.tinn-project.org/</a>

Enfin, sur l'espace « workshop innovation » du salon, à travers un cycle de miniconférences « Chercheurs d'innovations, créateurs d'entreprises », l'Inserm et Inserm Transfert présentent 5 entreprises innovantes issues de la recherche académique, et Inserm Transfert reviendra sur l'accompagnement de tels projets, le jeudi 4 juin à 10h40.

# Programme Mercredi 3 juin

#### 11h40 - 12h00 : Franck ZAL, Dir. scientifique & fondateur, Hemarina SA\*

Entreprise de R&D spécialisée dans le développement de transporteurs d'oxygène pour des applications thérapeutiques (transporteurs universels) et industrielles (cultures cellulaires et pansements actifs)

#### 15h10 - 15h30 : Dominique SURUN, Pd-g, Aterovax\*\*

Entreprise biopharmaceutique développant des solutions diagnostiques & thérapeutiques contre l'athérosclérose

#### Jeudi 4 juin

- 10h40 11h00 : Cécile THARAUD, Président du Directoire, Inserm Transfert L'accompagnement : du projet de recherche vers la création d'une entreprise
- 15h40 16h00 : Pierre BELICHARD, Dir.général et fondateur, Fovea Pharmaceuticals\*\*

  Société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de médicaments innovants pour le traitement des pathologies ophtalmiques et plus particulièrement des maladies rétiniennes

#### Vendredi 5 juin

- 11h10 11h30: Dorothée CARVALLO, Business Development, LTK Pharma\*\*

  Jeune entreprise de biotechnologie développant de nouvelles thérapies cellulaires pour le traitement des leucémies
- 14h10 14h30 : Marina GUILLET, Dir. scientifique et fondatrice, TcLand Expression\*\*

  Entreprise pionnière dans l'identification, le développement et la validation de biomarqueurs d'expression de gènes utilisés pour répondre à des besoins non satisfaits en transplantation et chez les patients atteints de maladies auto-immunes

Entrée gratuite sur pré-enregistrement avec le code de gratuité VISPB6 à partir du site du SERI : <a href="http://seri.info/">http://seri.info/</a> (rubriques VISITER, Pré-enregistrement).

#### **Contacts presse**

□ Inserm
Priscille Rivière
Tel.: 01 44 23 60 97
presse@inserm.fr

□ Inserm Transfert Céline Cortot Tel.: 01 55 03 01 68

celine.cortot@inserm-transfert.fr

<sup>\*</sup> Entreprise ayant bénéficié d'un financement « Inserm Transfert Initiative »

<sup>\*\*</sup> Entreprises issues de travaux de recherche réalisés notamment dans des laboratoires Inserm