

Paris, le 10 janvier 2005

## Communiqué de presse

# 6<sup>ème</sup> Programme Cadre européen de Recherche et de Développement Technologique : neuf nouveaux contrats européens pour Inserm-Transfert, filiale privée de l'Inserm

A l'issue du deuxième appel d'offres du 6<sup>ème</sup> PCRDT, neuf nouveaux projets de Recherche et Développement en santé humaine seront gérés par Inserm-Transfert. Ils représentent un budget de près de 51,5 millions d'euros.

Aujourd'hui, c'est un total de dix-sept projets financés par le 6<sup>ème</sup> PCRDT qui sont gérés par Inserm-Transfert, pour un financement communautaire global de plus de 100 millions d'euros. L'Inserm, partenaire de chacun de ces projets, assure la coordination scientifique de quatorze d'entre eux.

Inserm-Transfert et l'Inserm s'affirment ainsi comme des acteurs significatifs dans la recherche européenne.

## Neuf nouveaux projets de recherche en santé humaine portés au niveau européen

Ces projets sont à l'image de la diversité des travaux de recherche menés dans les unités Inserm.

**Embic**<sup>1</sup>: Réseau de développement de connaissances sur les interactions cellulaires et moléculaires intervenant à l'interface foeto-maternelle.

**Myores**<sup>1</sup>: Réseau d'étude de l'expression génique normale et pathologique dans le cadre des dystrophies musculaires en vue du développement de thérapies réparatrices innovantes.

**Neurone**<sup>1</sup>: Réseau d'étude de la dégénérescence neuronale en vue du développement de nouvelles approches thérapeutiques dans le cadre des maladies neurodégénératives et du trauma neuronal (coordination scientifique : Université de Cambridge - Royaume-Uni).

**EuroHear**<sup>2</sup>: Projet intégré centré sur l'étude du développement de l'oreille interne et l'identification de marqueurs génétiques relatifs au cas de surdité génétiquement acquise.

**Neurprocf**<sup>1</sup>: Projet de développement de nouveaux marqueurs diagnostiques et pronostiques dans le cadre de la fibrose cystique.

**Moleda**<sup>3</sup>: Etude et développement des techniques à l'ADN non viral dans le domaine de la thérapie génique.

**Skintherapy**<sup>3</sup>: Projet de développement d'une nouvelle thérapie basée sur la transplantation de cellules souches épidermiques.

Therapeuskin<sup>3</sup>: Projet de thérapie génique ex vivo dans le cadre de l'épidermolyse dystrophique bulleuse.

Pildu<sup>3</sup>: Projet centré sur l'utilisation de la contraception d'urgence en Afrique de l'Ouest.

<sup>1 :</sup> Noe : (Network of excellence – réseau d'excellence)

<sup>2 :</sup> IP : (Integrated Project – projet intégré)

<sup>3 :</sup> STREP (Specific Target Research Project – projet ciblé)

### Une parfaite synergie entre Inserm-Transfert et l'Inserm

Pour parvenir à ce succès, l'Inserm et Inserm-Transfert ont agi en parfaite synergie. Le Service de la Politique Européenne de l'Inserm s'est tout d'abord attaché à repérer en amont les problématiques susceptibles de faire l'objet des appels à propositions et à identifier les spécialistes européens de ces questions. Inserm-Transfert a su mobiliser rapidement les équipes transnationales dès l'émission des appels d'offre. Un suivi personnalisé a été mis en place afin d'aider les chercheurs à formaliser leurs projets (mise en place de « boîtes à outils », formation, établissement de plans de travail, préparation de budgets structurés et argumentés, ...).

Inserm-Transfert intervient sur l'organisation et la contractualisation, financière ou juridique, de ces projets, et sur certains aspects scientifiques (mise en place de campagnes d'essais cliniques transnationales). Dans ce cadre, son statut de point de contact unique sera précieux pour assurer l'efficacité des projets mis en œuvre.

« Inserm-Transfert propose à la recherche scientifique européenne une approche manageriale adaptée pour accompagner les scientifiques dans la conception et l'exécution des projets en santé humaine à l'échelle internationale. La mise en place progressive d'approches, de procédures, d'outils, et de règlements communs est une condition essentielle à l'intégration de la recherche européenne, via la mutualisation des compétences ».

Laure-Emmanuelle Benhamou, European Project Manager chez Inserm Transfert.

« Le manager d'Inserm-Transfert permet au coordinateur scientifique du projet d'intégrer plus facilement et plus rapidement la terminologie et la logique administrative européenne. L'apport de cette expérience des appels d'offres européens s'avère extrêmement utile, notamment durant la phase de négociation du projet où la compréhension de la complexité des montages est cruciale. Enfin, le sérieux inhérent à l'activité de management de projet proposée par Inserm-Transfert est un gage de qualité reconnu par la Commission Européenne, ce qui permet d'envisager sereinement le déroulement de notre projet et le respect de ses impératifs administratifs durant les trois prochaines années ».

Daniel Scherman, coordinateur scientifique du projet Moleda et Directeur de l'Unité Inserm 640, « Pharmacologie chimique et génétique ».

« La sélection de ces projets par la Commission Européenne témoigne d'une reconnaissance de la qualité de la recherche coordonnée par l'Inserm et aussi des activités de management développées à Inserm-Transfert. Il s'agit donc d'un encouragement très fort à poursuivre notre action sur le champ international. Des institutions européennes prestigieuses comme les Universités de Gand ou de Leiden ont d'ores et déjà fait appel à nous pour les aider à coordonner leur gestion de projets ». Lionel Ségard, Directeur Général d'Inserm-Transfert.

#### Les acteurs de ce succès

#### ➤ Le Service de la Politique Européenne de l'Inserm

Le Service de la Politique Européenne de l'Inserm accompagne les chercheurs dans le montage de leurs projets, en réponse aux appels à propositions du 6<sup>ème</sup> PCRDT.

#### Ses missions:

- informer les chercheurs des multiples possibilités offertes par le 6e PCRDT,
- les **inciter** à y participer
- les aider à monter leurs projets.

En parallèle, le Service de la Politique Européenne informe la Commission Européenne des activités de recherche menées par l'Inserm et joue un rôle incitatif, en aidant à la réflexion.

#### ➤ Inserm-Transfert

Inserm-Transfert est la filiale privée de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), chargée d'apporter une aide rapide et souple aux porteurs de projets et aux entrepreneurs dans le domaine de la santé humaine. De manière générale, la vocation d'Inserm-Transfert est d'accompagner les différents acteurs de l'innovation afin de réduire le délai qui sépare l'éclosion d'un projet et la mise à disposition de produits validés auprès des patients.

L'activité d'Inserm-Transfert couvre le continuum allant de la recherche en laboratoire jusqu'au au chevet du patient dans trois domaines principaux :

- l'aide à la création d'entreprises innovantes ;
- le management de projets internationaux en santé humaine ;
- le support à la recherche clinique.

Inserm-Transfert fournit un encadrement complet aux entrepreneurs et aux porteurs de projets et établit pour eux des liens avec l'industrie pharmaceutique, les financeurs, les experts en gestion et en propriété industrielle, ainsi qu'avec les institutions nationales ou internationales, pour optimiser leur développement.

Inserm-Transfert offre également pour l'industrie un accès privilégié aux connaissances, aux opportunités cliniques et au portefeuille de brevets de l'Inserm, son principal actionnaire. Inserm-Transfert intervient aussi sous la forme de prises de participations dès le stade de l'amorçage : la société est aujourd'hui présente au capital de 10 entreprises représentatives des biotechnologies françaises.

#### Contacts:

Inserm Transfert : Lionel Segard Directeur Général tél. 01 44 23 67 44

mél :segard@tolbiac.inserm.fr

www.inserm.inserm.fr Contact presse:

Martine Moëllic Pôle Presse Inserm tél: 01 44 23 60 97

mél: moellic@tolbiac.inserm.fr

www.inserm.fr

Inserm:

**Christophe Roy** 

Responsable du Service de la Politique Européenne

tél. 01 44 23 61 88

mél: roy@tolbiac.inserm.fr

www.inserm.fr