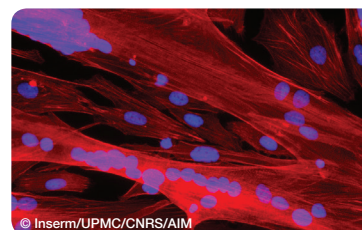
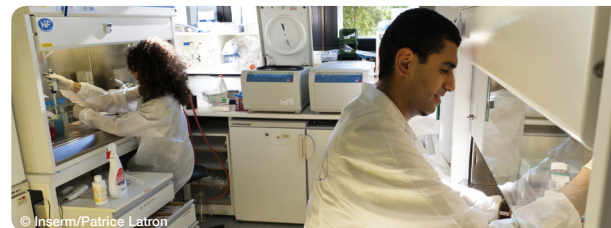


## PROJETS INTERNATIONAUX DE RECHERCHE COLLABORATIVE

L'équipe des Affaires Européennes d'Inserm Transfert accompagne les scientifiques dans l'identification de financements Horizon 2020 et la gestion opérationnelle des projets de recherche.

- Activité certifiée ISO 9001 : 2008
- 10 ans d'existence et d'expérience
- Près de 80 projets gérés
- Plus de 200 projets préparés et soumis
- Plus de 200 partenaires académiques et 50 partenaires industriels
- 25% des projets coordonnés par des institutions étrangères
- Coordinateur de 2 projets européens



**400 M€** levés et gérés depuis 2003, dont **55 M€** pour les équipes Inserm.

### Nos services Notre action

#### Identification de financements

Nous vous aidons à identifier des programmes appropriés et vous conseillons sur la faisabilité du financement au regard de votre projet.

#### Montage du dossier de soumission

Nous vous assistons dans l'élaboration de vos propositions de projets européens en fonction des règles de l'appel à projets et vous conseillons sur les aspects stratégiques de la proposition pour optimiser ses chances de succès.

#### Négociation du contrat avec le financeur et les partenaires

Nous faisons l'interface avec le financeur et soumettons les éléments nécessaires à la signature du contrat de subvention. Nous coordonnons en parallèle la rédaction et la négociation de l'accord de consortium entre tous les partenaires.

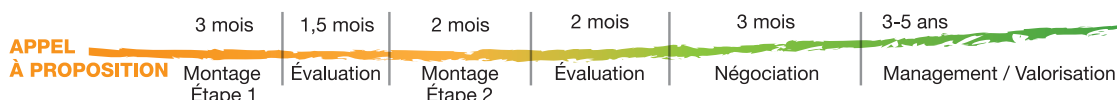
#### Management du projet

Nous veillons à la bonne exécution du projet, au respect des engagements contractuels et assurons la gestion quotidienne du projet :

- Gestion des aspects administratifs, financiers et juridiques du projet ;
- Coordination et établissement des rapports scientifiques et financiers ;
- Mise en place de l'identité visuelle et des outils de communication ;
- Gestion des événements scientifiques du projet : réunions de consortium, *workshops*, activités de formation et échanges de chercheurs.

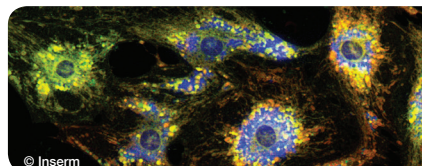
#### Valorisation du projet

Nous anticipons avec le coordinateur la pérennisation et l'exploitation possible des résultats du projet (appels d'offres, brevets, licences, création d'entreprise) en concertation avec les autres départements d'Inserm Transfert.



## Nos atouts

- ❖ Une équipe expérimentée et spécialisée, proche des chercheurs, avec une double compétence scientifique et managériale
- ❖ 15 managers de projets expérimentés, basés à Paris, Lyon, Marseille et Montpellier
- ❖ Un réseau de compétences et d'expertises interne scientifique, en matière de propriété intellectuelle, de *business development* et de création d'entreprise



Une action ciblée à l'international, dédiée aux acteurs académiques ou industriels.

## Critères pour un projet européen gagnant

- ❖ Pertinence du projet par rapport à l'appel à propositions
- ❖ L'impact potentiel à travers le développement, la dissémination et l'utilisation des résultats du projet
- ❖ L'excellence scientifique et/ou technologique du projet
- ❖ Qualité et efficacité de la mise en œuvre et de la gestion

Un **taux de succès** équivalent à 2 fois la moyenne européenne.

**Contact**  
Affaires Européennes  
international@inserm-transfert.fr  
Téléphone : 01 55 03 01 63

## Quelques exemples de projets



**MYOAGE (223576)** : *Understanding and Combating Age-related Muscle Weakness*  
19 partenaires  
Contribution de la Commission Européenne : 11,2 M€



**JUMPAHEAD (260774)** : *Soutien au Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research*  
13 partenaires  
Contribution de la Commission Européenne : 2 M€



**METACARDIS (305312)** : *Metagenomics in Cardiometabolic Diseases*  
15 partenaires  
Contribution de la Commission Européenne : 12 M€

## Quelques exemples de valorisations



Le projet **CHILD INNOVAC (201502)** a achevé un essai de phase I d'un vaccin atténué vivant (BPZE1) par administration nasale contre *Bordetella pertussis*, agent de la coqueluche. Cet essai clinique sur l'homme a permis de déterminer le dosage idéal du principe actif de ce vaccin.



Le projet **GENEGRAFT (261392)**, issu du projet **THERAPEUSKIN (511974)**, vise à réaliser un premier essai clinique de phase I/II de thérapie génique *ex vivo* à l'aide d'un rétrovirus sécurisé exprimant le collagène VII chez trois patients atteints d'épidermolyse bulleuse dystrophique récessive (EBDR).