

Paris le 18 septembre 2006

## Communiqué de presse

Le Technion et l'Inserm créent un laboratoire associé sur les cellules souches embryonnaires.

Ce laboratoire sera inauguré le **Lundi 18 Septembre 2006** en présence du Pr Christian BRECHOT, Directeur Général de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), le Pr Yitzhak APELOIG, Président du Technion, et des représentants de l'Ambassade de France en Israël. La signature de la convention entre les deux Instituts se fera dans le bureau du Pr Ido PERLMAN, Doyen de la faculté de médecine du Technion.

La mise en place de cette structure s'inscrit dans la continuité de la politique de développement international initiée par l'Inserm puisqu'il s'agit du huitième laboratoire associé international créé par l'institut depuis 2003. Ce laboratoire permettra de développer des programmes de recherche nouveaux basés sur la complémentarité et l'interdisciplinarité des équipes, de renforcer les échanges de chercheurs, de partager l'accès aux infrastructures technologiques, d'élaborer des campagnes d'essais cliniques en commun et d'établir des demandes de financement conjoint auprès des agences bailleuses de fonds nationales et internationales.

Ce rapprochement a été initié par une collaboration active entre le Pr. Joseph ITSKOVITZ-ELDOR, leader international sur les cellules souches embryonnaires et le Dr. Daniel ABERDAM, Directeur de Recherche Inserm, spécialiste des cellules souches et de la biologie cutanée. Sa concrétisation est le fruit d'un effort commun et d'une action concertée entre ces deux scientifiques. Le laboratoire, baptisé INSERTECH et dont les locaux seront situés au sein de l'Institut Rappaport de la faculté de médecine sera co-dirigé par le Dr. Daniel ABERDAM et le Prof. Joseph ITSKOVITZ-ELDOR et co-financé par l'Inserm et le Technion. Des chercheurs français rejoindront bientôt le laboratoire associé et un chercheur israélien doit se rendre en France.

La création de ce laboratoire associé entre la France et Israël a nécessité un examen approfondi des dispositions légales et éthiques particulières à chaque pays, et notamment en ce qui concerne la réglementation applicable à la recherche sur les cellules souches embryonnaires humaines.

La signature de la convention entre les deux institutions sera le point d'orgue du congrès, « France-Israël Meeting on stem cells and regenerative medicine », qui se tiendra la semaine au Technion, sous l'égide de l'Ambassade de France en Israël, du Congrès Juif Américain, de l'Inserm, du Technion et de IAFI (International Association of Friends of Israël). Quinze chercheurs français présenteront leurs travaux durant ce congrès.

La création de ce laboratoire international associé est particulièrement importante pour l'avancée de la recherche sur les cellules souches embryonnaires et le renforcement des liens scientifiques entre la France et Israël. C'est la première fois qu'un tel accord sera signé entre l'Inserm et une université israélienne.

Contact presse Inserm presse@tolbiac.inserm.fr

Tél.: 01 44 23 60 97