



LA RECHERCHE CARDIO-VASCULAIRE RÉCOMPENSÉE
LE GRAND PRIX SCIENTIFIQUE 2016 DE LA FONDATION LEFOULON-DELALANDE - INSTITUT DE FRANCE REMIS À ELISABETTA DEJANA ET ÉLISABETH TOURNIER-LASSERVE

Le Grand Prix scientifique 2016 de la Fondation Lefoulon-Delalande - Institut de France, doté de 600 000 €, dans le domaine cardio-vasculaire, est attribué conjointement à Elisabetta Dejana (FIRC Institute of Molecular Oncology Foundation, Milan) et Élisabeth Tournier-Lasserre (UFR Médecine Paris Diderot).

Titulaire d'un doctorat en sciences biologiques de l'Université de Bologne, Elisabetta Dejana a dirigé de 1993 à 1996 une unité Inserm et un laboratoire CEA au centre de l'Énergie nucléaire à Grenoble. Elle est ensuite retournée à Milan pour participer à la création d'un nouvel institut de recherche soutenu par la Fondation italienne pour la Recherche sur le cancer : le FIRC Institute of Molecular Oncology Foundation (IFOM). Dans cet Institut elle dirige actuellement un laboratoire de recherche sur le rôle de la biologie vasculaire dans le développement. Ses recherches et celles de son équipe ont permis des avancées majeures dans la compréhension des mécanismes qui maintiennent l'intégrité vasculaire et contrôlent la perméabilité vasculaire et l'angiogénèse tumorale. Elle est l'auteur de plus de 400 articles de recherche dans des journaux internationaux et est docteur honoris causa des Universités de Francfort et Helsinki.

Élisabeth Tournier-Lasserre est professeur de génétique médicale à l'Université Paris Diderot-Paris 7 et dirige le service hospitalier de génétique moléculaire de l'hôpital Lariboisière et l'unité mixte de recherche Inserm UMR-S1161 depuis 1999. Elle et son équipe ont considérablement contribué à la caractérisation clinique et moléculaire de plusieurs maladies des petites artères cérébrales et des dysplasies vasculaires cérébrales, en particulier le CADASIL et les leucoencéphalopathies vasculaires, les angiomes caverneux cérébraux (CCM) et les syndromes de Moyamoya. Elle est l'auteur de près de 200 articles dans des journaux internationaux.

Les deux scientifiques ont travaillé de concert sur les angiomes caverneux cérébraux (CCM) pour arriver à des découvertes majeures sur cette maladie et son traitement.

Le prix sera remis sous la Coupole de l'Institut de France le mercredi 8 juin 2016 à 15 heures
Pour assister à la cérémonie ou pour toute information :
Service communication de l'Institut de France
prix@institut-de-france.fr/01 44 41 43 47

À PROPOS DE LA CÉRÉMONIE DE REMISE DES GRANDS PRIX DE L'INSTITUT DE FRANCE

La cérémonie de remise des Grands Prix des Fondations de l'Institut de France est organisée chaque année depuis 2005. La qualité des lauréats et l'importance des montants distribués placent ces prix parmi les plus importants à l'échelle internationale dans les domaines scientifiques, culturels et humanitaires. Ce rendez-vous est également l'occasion de revenir sur l'ensemble des actions des Fondations abritées à l'Institut de France, menées dans l'année écoulée.

► www.grands-prix-institut-de-france.fr

À PROPOS DE LA FONDATION LEFOULON-DELALANDE - INSTITUT DE FRANCE

Créée en 2000, la Fondation Lefoulon-Delalande - Institut de France contribue à la recherche médicale par un apport de plus de 1.2 million d'euros permettant de financer chaque année un Grand Prix international (600 000 euros cette année) et des bourses de recherche post-doctorales dans des laboratoires français. Les travaux distingués relèvent du domaine cardio-vasculaire.

► <http://lefulon-delalande.institut-de-france.fr>

À PROPOS DE L'INSTITUT DE FRANCE

L'Institut de France est une des plus anciennes et plus prestigieuses institutions à pratiquer le mécénat et à gérer des dons et legs. Créés par des particuliers ou des entreprises, les fondations et prix de l'Institut bénéficient de l'expérience de cette institution séculaire dans les domaines du mécénat et de la philanthropie, ainsi que de l'expertise des académiciens, dans tous leurs champs de compétence.

► www.institut-de-france.fr