



La Bourse Jeune Chercheur - Casden Banque Populaire contribue à relever à défi majeur : optimiser les méthodes de conservation des tissus pour augmenter le nombre de greffes

Le 5 mars dernier, le Dr Romain BOSC, jeune chirurgien de l'Hôpital Henri-Mondor (94), s'est vu remettre la Bourse Jeune Chercheur Casden - Banque Populaire. Ses travaux de recherche, menés au sein de la Faculté de Médecine de Créteil, vise à optimiser les méthodes de conservation des tissus composites utilisés pour les greffes...

La Casden - Banque Populaire, partenaire de la Fondation pour l'Avenir

Parce que seulement un tiers des personnes en attente de greffes sont greffées chaque année, des équipes de recherche travaillent à la mise au point de nouvelles méthodes de conservation des tissus. Ces pistes de recherche

sont encouragées par la Fondation de l'Avenir grâce à des partenaires comme la Casden-Banque Populaire.

Depuis 2005, la Casden soutient en effet la Fondation de l'Avenir en finançant une bourse du Jeune Chercheur. Née de la volonté des enseignants, créée et gérée par eux, la Casden Banque Populaire est la Banque coopérative des personnels de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de la Culture. Gestion au bénéfice des Sociétaires, confiance réciproque et solidarité : près d'un million et demi de Sociétaires partagent et pratiquent les principes mutualistes et valeurs coopératives qui la caractérisent. Ils concrétisent ainsi une idée originale : celle de la capacité d'une profession à

s'organiser pour répondre collectivement à ses besoins bancaires.

La Casden développe également ses relations avec les Universités et le monde de la Recherche pour favoriser la construction de projets qui participent à la vie des personnels et à la diffusion de la culture scientifique. Son réseau de « Chargées de Relation Enseignement Supérieur et Recherche » accompagne, sur leurs lieux de travail, les personnels de ces établissements.

La Fondation de l'Avenir, reconnue d'utilité publique, a quant à elle été créée en 1987 par la Mutualité Fonction Publique. Elle encourage et soutient la recherche médicale appliquée, passerelle indispensable



Le Dr Romain BOSC, lauréat 2010 de la Bourse Jeune Chercheur

entre la recherche fondamentale et l'application aux patients. Forte de ses 55 000 donateurs particuliers et de ses partenaires mutualistes, la Fondation a financé depuis sa création plus de 750 projets de recherche avec des avancées majeures à son actif, comme la stimulation cérébrale profonde pour les malades atteints de Parkinson. La Fondation de l'Avenir dessine, avec des équipes de recherche majoritairement publiques, les pratiques médico-chirurgicales de demain. Restée fidèle à ses origines, elle travaille aussi étroitement avec les établissements de soins pour développer l'innovation soignante pour les malades d'aujourd'hui.

Le Dr Romain BOSC, lauréat 2010 de la Bourse Jeune Chercheur

Le 5 mars 2010, Pierre DESVERGNES, président de la Casden, a remis la Bourse Jeune Chercheur Casden-Banque Populaire au docteur Romain BOSC, en présence de Simone BONNAFOUS, présidente de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC) et de Georges GUELLAËN, directeur de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB).

Le docteur Romain BOSC est un jeune chirurgien né en 1979 qui effectue sa dernière année d'internat, au service de chirurgie plastique de l'hôpital Henri-Mondor à Créteil, dans le cadre d'une année supplémentaire « médaille d'or » de l'internat. Ce chirurgien plasticien mène ses recherches sous la direction du professeur Laurent LANTIERI, connu pour avoir réalisé la première greffe de visage. Dix greffes de visages ont été réalisées dans le monde, dont quatre par l'équipe du professeur Laurent LANTIERI.

Romain BOSC travaille sur l'optimisation de la conservation des tissus « composites », au centre de recherches chirurgicales de la Faculté de médecine de Créteil. En effet, la greffe de tissus composites - c'est-à-dire formés de différentes composantes, et plus précisément de tissus vascularisés - est de plus en plus pratiquée en chirurgie plastique de reconstruction.

Le Dr BOSC tente ainsi d'améliorer les techniques de conservation de ces tissus composites, plus particulièrement les techniques de « cryoconservation » afin de pouvoir envisager, pour certains patients, une greffe autologue décalée dans le temps. À terme, il souhaiterait créer une banque de conservation de tissus à greffer. Ce projet retenu par la Casden, a été préalablement sélectionné par le conseil scientifique de la Fondation de l'Avenir, dans le cadre d'un appel d'offres annuel.

Pour en savoir plus :
www.fondationdelavenir.org

SEIT/SINCE 1844
KERN
WAAGEN · GEWICHTE · BALANCES · WEIGHTS
Professional weighing.

Balances de précision

Balances d'analyse

Dessiccateurs

Balances de laboratoire

KERN - le pesage dans tous ses états

Forum LABO & BIOTECH
A Bientôt!
Forum LABO & BIOTECH
01. - 04. Juin 2010, Paris
Pavillon 4, Stand F81

Demandez le catalogue gratuitement!

2010
gen 2010

KERN & SOHN GmbH • Balances, Poids de contrôle, Laboratoire d'étalonnage DKD
Ziegelei 1 • 72336 Balingen • Allemagne • Tel.: + 49-7433-9933-0 • info@kern-sohn.com • www.kern-sohn.com