



COMMUNIQUE DE PRESSE - 27 MARS 2014

La CASDEN et la Fondation de l'Avenir remettent la Bourse du Jeune Chercheur 2013 au docteur Astrid PINZANO.

La Bourse CASDEN du Jeune Chercheur 2013 sera remise le jeudi 27 mars 2014 au docteur Astrid Pinzano, chargée de recherche CNRS au sein du laboratoire Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire IMoPa (CNRS/Université de Lorraine) pour ses travaux sur la reconstruction du cartilage par ingénierie tissulaire.

Les capacités réparatrices des greffons cartilagineux issus de la thérapie cellulaire, bien que prometteuses, restent imparfaites. Les travaux du Docteur Pinzano visent à étudier l'influence de l'environnement de la greffe de cartilage sur sa capacité à assurer sa fonction de protection de l'os sous-jacent. Cette recherche devrait permettre d'améliorer la fonctionnalité du tissu de réparation.

Plus tôt dans l'après-midi, **Jean-Yves Jouzeau**, Directeur du Laboratoire IMoPa, les membres de l'équipe Ingénierie Cellulaire et Tissulaire, Vectorisation, Imagerie et le Docteur **Astrid Pinzano** organiseront, à 15h30, une visite privée du laboratoire.

Depuis 2009, la Bourse CASDEN du Jeune Chercheur, d'une dotation de 20 000€, est remise au chercheur le plus jeune, choisi parmi l'ensemble des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offre « recherche médicale appliquée » de la Fondation de l'Avenir.

(Photos disponibles sur demande)

Pour participer à la visite privée, contactez Guillaume Arrigoni - AUVRAY & ASSOCIES - 01 58 22 25 96

Contacts presse:

Alexandra Réthoré – FONDATION DE L'AVENIR - 01 40 43 23 78 - arethore@fondationdelavenir.org

Stéphanie Guillas - CASDEN - 01 64 80 34 62 - stephanie.guillas@casden.banquepopulaire.fr

Guillaume Arrigoni – AUVRAY & ASSOCIES – 01 58 22 25 96 - g.arrigoni@auvray-associes.com

LES DERNIERS LAUREATS:

- 2012: Docteur Florent Charot pour ses travaux sur l' « ischémie artérielle : effet d'un nouveau dérivé estrogénique » à l'Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires, au CHU Rangueil de Toulouse - INSERM U1048.
- 2011: Docteur Hanna Hlawaty dont les travaux visent à réparer les atteintes des petites artères chez les patients atteints de maladies cardio-vasculaires, Unité 698 UFR SMBH Université Paris 13 à Bobigny.
- 2010 : Docteur Raphael Thuillier pour ses travaux sur l'amélioration de la disponibilité des greffons pour les greffes de reins, au CHU de Poitiers – INSERM U927.
- 2009 : Docteur Romain Bosc pour ses recherches sur l'optimisation de la conservation des tissus « composites », au centre de recherches chirurgicales de la Faculté de médecine de Créteil.



Banque coopérative des personnels de l'Education, de la Recherche et de la Culture, la CASDEN Banque Populaire fait partie du Groupe BPCE, deuxième groupe bancaire en France. A fin 2013, la CASDEN compte 535

collaborateurs, 222 Délégués Départementaux, 8 000 Correspondants dans les établissements scolaires et universitaires. Confiance réciproque et solidarité: plus de 1 million de Sociétaires partagent et pratiquent les principes mutualistes et valeurs coopératives de la CASDEN. 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. www.casden.fr



La Fondation de l'Avenir a été créée en 1987 par la Mutualité et reconnue FONDATION d'utilité publique en 1988. Au sein de l'économie sociale et solidaire, elle a pour mission de soutenir la recherche médicale appliquée et l'innovation dans les pratiques de soins et l'accompagnement au service de l'intérêt général. Entièrement financée par des dons et subventions privés, la

Fondation de l'Avenir a contribué à des découvertes majeures parmi lesquelles : la désintégration des calculs rénaux sans chirurgie, la stimulation cérébrale profonde pour traiter les symptômes de la maladie de Parkinson, la première greffe de cellules pour réparer le cœur après un infarctus, l'isolation de l'organe malade pour éliminer les cancers pelviens...La Fondation de l'Avenir soutient également l'innovation dans les pratiques de soins, et a par exemple, coordonné l'expérimentation du premier grand Programme d'Assurance Qualité, sur la prise en charge de la douleur. En 25 ans, elle a financé près de 900 programmes et projets de recherche et d'innovation. Depuis 1992, la Fondation de l'Avenir accueille en son sein des fondation abritées pour des organismes qui s'assignent des buts comparables aux siens, qu'elle gère de manière individualisée. Soucieuse de garantir à ses donateurs une totale transparence de l'emploi des fonds recueillis, La Fondation de l'Avenir a reçu l'agrément du Comité de la Charte du don en confiance. www.fondationdelavenir.org