

INVITATION PRESSE

Remise du Prix CASDEN du jeune chercheur au

**Docteur Nicolas SANANES,
des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
pour ses recherches en chirurgie fœtale**

Jeudi 16 juin 2016 à partir de 17h

au Centre Médico-Chirurgical et Obstétrique (CMCO), salle de visioconférence E78
19, rue Louis Pasteur, 67300 Schiltigheim

Vous êtes convié à la remise du Prix CASDEN du jeune chercheur qui sera décerné au Docteur Nicolas Sananès pour son projet de « développement d'un dispositif médical innovant pour l'occlusion trachéale fœtale par endoscopie pour les fœtus présentant une hernie diaphragmatique ».

S'il est possible de traiter chirurgicalement après la naissance un nouveau-né atteint de hernie diaphragmatique, les risques de décès n'en restent pas moins élevés du fait de problèmes respiratoires majeurs dus à la compression des poumons par les viscères abdominaux pendant la vie fœtale. D'où l'intérêt d'une intervention pendant la grossesse, qui consiste en la pose d'un ballonnet par voie endoscopique dans la trachée des fœtus atteints de cette anomalie, ce qui permet de favoriser la croissance de ses poumons et d'améliorer la survie après la naissance. Ce ballonnet doit impérativement être retiré pendant la période prénatale, avant la naissance, mais cela implique une autre opération délicate, parfois impossible et qui n'est pas dénuée de risques. Le Docteur Sananes est en train de développer un nouveau ballonnet qui pourrait être retiré de façon simple et non invasive, c'est-à-dire sans avoir recours à une seconde intervention chirurgicale in utero.

Au programme :

17h00 : Accueil

17h15 : Discours de Michel Sirven, Directeur Général Délégué de la Fondation de l'Avenir et de Philippe Miclot, Délégué Général au Développement de la CASDEN Banque Populaire.

17h35 : Discours du Dr Nicolas Sananès qui présentera ses travaux de recherche.

18h10 : Remise du Prix CASDEN du jeune chercheur

18h20 : cocktail

A propos du Prix CASDEN du jeune chercheur :

Depuis 2009, le Prix CASDEN du jeune chercheur, d'une dotation de 20 000 euros, est remis 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.

Les derniers lauréats

2014 : Dr. Cédric Le May, (INSERM UMR 1087 - CNRS UMR 6291), pour ses recherches sur les impacts de la chirurgie bariatrique sur le métabolisme intestinal du cholestérol.

2013 : Dr. Astrid Pinzano, (Biopôle de l'Université de Lorraine - UMR 7365 du CNRS), pour ses recherches en ingénierie tissulaire du cartilage.

2012 : Dr. Florent Charot (INSERM U1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires, CHU Rangueil, Toulouse) pour ses travaux sur l'« ischémie artérielle : effet d'un nouveau dérivé estrogénique ».

2011 : Dr. Hanna Hlawaty (Université Paris XIII, INSERM U 698) pour ses travaux de recherche sur la réparation des atteintes des petites artères chez les patients atteints de maladies cardio-vasculaires.

2010 : Dr. Raphael Thuillier (CHU Poitiers, INSERM U927) pour ses travaux sur l'amélioration de la disponibilité des greffons pour des greffes de reins.

2009 : Dr. Romain Bosc (service de chirurgie plastique de l'hôpital Henri Mondor à Créteil) pour ses travaux visant à optimiser les méthodes de conservation des tissus composites utilisés pour les greffes, notamment en chirurgie plastique de reconstruction. Membre de l'équipe du Professeur Lantiéri qui a réussi en 2010 une greffe totale du visage.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence avant le mardi 14 juin 2016 auprès de l'agence de relations médias Auvray & Associés : s.deka@auvray-associes.com / 01.58.22.25.96.