



www.cnrs.fr



talents du CNRS

médaille de bronze 2014

invitation

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | LILLE | 17 SEPTEMBRE 2014

Remise de la médaille de bronze du CNRS à Monsieur Sébastien Bouret

Le CNRS distingue chaque année au niveau national des chercheurs, ingénieurs et techniciens travaillant au sein des laboratoires des délégations régionales du CNRS. Sébastien Bouret, chargé de recherche au CNRS, membre de l'équipe « Développement et plasticité du cerveau post-natal » (Inserm, Université Lille 2) au centre de recherche Jean-Pierre Aubert, reçoit la médaille de bronze du CNRS au titre de l'année 2014. Cette distinction vient récompenser ses travaux sur les origines précoces de l'obésité.

Chaque année, le CNRS distingue des scientifiques pour leur carrière et leurs travaux de recherche. La Médaille d'Or du CNRS, plus haute distinction scientifique française, sera remise le 17 décembre prochain, à la Sorbonne à Paris. Le lauréat sera connu le 24 septembre prochain.

La médaille de bronze du CNRS récompense chaque année le premier travail d'un chercheur, qui fait de lui un spécialiste de talent dans son domaine. Cette récompense représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.

La distinction sera remise par Alain Eychène, directeur adjoint scientifique (DAS) « Physiologie, vieillissement, tumorigenèse » à l'Institut des sciences biologiques (INSB) et Madame Françoise Paillous, Déléguée régionale Nord-Pas de Calais et Picardie du CNRS, en présence de Vincent Prévot, responsable de l'équipe dans laquelle évolue le lauréat ainsi que des responsables d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche et des organismes de recherche.

La cérémonie aura lieu :

MERCREDI 24 SEPTEMBRE à 11h15

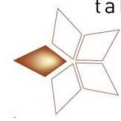
Délégation régionale du CNRS

2 rue des Canoniers, LILLE

Inscription obligatoire auprès de stephanie.barbez@cnrs.fr



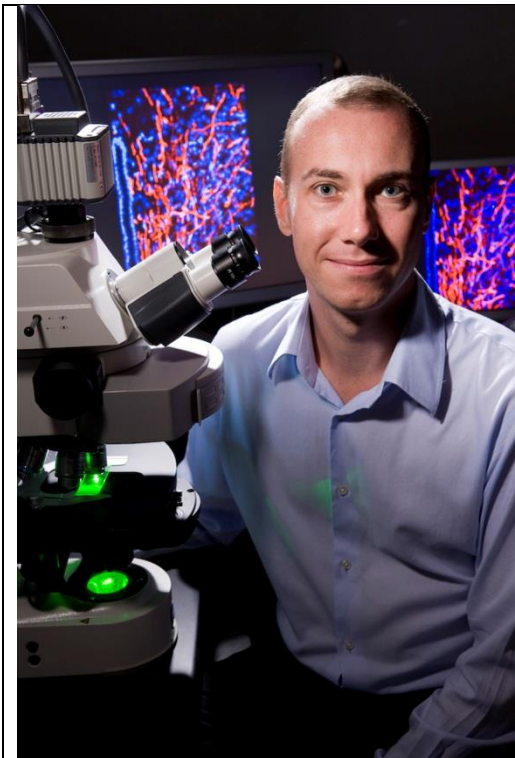
www.cnrs.fr



talents du cnrs

médaille de bronze 2014

invitation



Sébastien Bouret, Lauréat Médaille de Bronze CNRS 2014

© Photothèque CNRS

Sébastien Bouret

Chercheur en neuroendocrinologie

Les données épidémiologiques sont sans appel : les enfants d'une mère obèse sont prédisposés à développer cette pathologie à l'âge adulte. Trouver le lien de cause à effet, tel est le but des travaux de Sébastien Bouret, qui s'intéresse aux origines précoces de maladies métaboliques.

Après un doctorat obtenu en 2001 à l'université Lille 2, il réalise un post-doctorat à Portland, dans l'Oregon. De retour en France, il est recruté en 2005 par le CNRS et entre au Centre de recherche Jean-Pierre Aubert. En 2008, il fonde à Los Angeles le Laboratoire international associé Neurobèse, qu'il dirige toujours aujourd'hui. Il s'intéresse aux facteurs qui, autour de la naissance, vont influencer l'apparition de maladies telles que l'obésité et le diabète. Il découvre que des perturbations hormonales pendant la grossesse ou la petite enfance prédisposent à l'obésité. Et montre notamment un rôle important de l'hormone leptine sur le développement des centres de la faim. Cinquante-et-une publications dans des revues prestigieuses ont donné à Sébastien Bouret une notoriété internationale.

Contacts

Lauréat | Sébastien Bouret | sbouret@chla.usc.edu

Chargée de communication CNRS | Stéphanie Barbez | T 03 20 12 28 18 | lstephanie.barbez@cnrs.fr