

Paris, vendredi 11 décembre 2009

Communiqué de presse

Anne Eichmann, lauréate du Prix Liliane Bettencourt pour les Sciences du Vivant 2009.

Le Prix Liliane Bettencourt pour les Sciences du Vivant 2009 est décerné à Anne Eichmann. Cette jeune femme est directrice de l'unité Inserm 833 « Angiogenèse embryonnaire et pathologique » au Collège de France. La remise du Prix s'est déroulée hier, jeudi 10 décembre 2009.

► **Prix Liliane Bettencourt pour les Sciences du Vivant 2009**

Créé en 1996 par la Fondation Bettencourt Schueller, ce prix est attribué chaque année à un chercheur européen de moins de 45 ans, connu dans la communauté scientifique pour ses publications internationales et porteur d'un projet de recherche particulièrement prometteur. Le *Prix Liliane Bettencourt pour les Sciences du Vivant* est attribué, alternativement, à un chercheur européen exerçant en France, ou dans un autre pays de l'Union européenne.



D'une valeur de 250 000 euros, ce prix récompense cette année l'ensemble des travaux d'**Anne Eichmann**.

Ces travaux sont basés sur le système vasculaire. Avec son équipe, Anne Eichmann étudie plus particulièrement l'angiogenèse dans ses aspects fondamentaux et s'intéresse à la compréhension de la formation de l'arbre vasculaire et à ses similitudes avec le système nerveux.

► **Programme ATIP-Avenir 2009**

Depuis 2005, la Fondation Bettencourt Schueller est partenaire du programme Avenir, créé par l'Inserm pour apporter un soutien fort à de jeunes chercheurs présentant un projet de recherche innovant de très haut niveau.

Dans le cadre d'un projet commun CNRS - Inserm, les programmes Avenir de l'Inserm et ATIP du CNRS se combinent pour favoriser le retour ou l'installation en France des candidats avec l'assurance de disposer du personnel et du matériel nécessaires à une réalisation optimale de leurs recherches. Le programme ATIP-Avenir est un soutien à l'innovation et à l'excellence de leurs projets.

La Fondation Bettencourt Schueller consacre 300 000 € par an à ce programme avec un engagement de 3 ans pour chacun des lauréats.

Elle a décidé, au titre de l'exercice 2009, de soutenir exceptionnellement 2 nouveaux lauréats. En 2010, **Nicolas Blanchard** s'installera au sein de l'unité Inserm 563, Centre de Physiopathologie de Toulouse-Purpan et **Lionel Navarro** rejoindra l'unité mixte de recherche CNRS 8186 à l'Ecole normale supérieure de Paris.

► **Prix pour les Jeunes Chercheurs 2009**

Chaque année, 14 prix, d'un montant de 25 000 euros chacun, sont attribués à des jeunes chercheurs en sciences du vivant pour effectuer leur stage post-doctoral à l'étranger.

Ces prix existent depuis 1990 et, à ce jour, près de 180 jeunes docteurs ont été accueillis dans des laboratoires parmi les meilleurs de leur spécialité et ont ainsi pu poursuivre leurs recherches dans d'excellentes conditions.

Parmi les 14 nouveaux lauréats de cette année, 10 ont préparé leur thèse de sciences dans des laboratoires Inserm :

- Hugues Aschard** - Unité Inserm 946 « Variabilité génétique et maladies humaines », Paris
- Magali Audry** - Unité propre de recherche CNRS 5301 « Centre de recherches sur les macromolécules végétales », Grenoble.
- Marion Benoist** - Unité Inserm 641 « Neurobiologie des canaux ioniques », Marseille.
- Sarah Bruneau** - Unité Inserm 643 / CHU Hôtel-Dieu « Immunointervention dans les allo et xénotransplantations », Nantes.
- Raphaël Gaillard** - Unité Inserm 562 / CEA-Saclay « Laboratoire de neuro-imagerie cognitive », Gif-sur-Yvette.
- Eloïse Hudry** - Unité Inserm 745 « Génétique et biothérapies des maladies génétiques et proliférateurs du système nerveux », Paris
- Jennifer Jager** - Unité Inserm 895 « Centre méditerranéen de médecine moléculaire », Nice
- Valentin Jaumouillé** - Unité Inserm 786 « Pathogénie microbienne moléculaire », Paris
- Carine Karachi** - Unité mixte de recherche 975 (Inserm/UPMC/CNRS UMR 7225) « Institut de recherche du cerveau et de la moelle épinière », Paris
- Sandrine Leroy** - Unité Inserm 953 « Recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et enfants », Paris
- Antoine Loquet** - Unité mixte de recherche CNRS 5086 / Université Claude Bernard « Institut de biologie et chimie des protéines », Lyon
- Hervé Menoni** - Unité mixte de recherche CNRS 5239 / ENS Lyon / Université Claude Bernard / Hospices Civils de Lyon « Laboratoire de biologie moléculaire de la cellule », Lyon
- Josselin Milloz** - Unité Mixte de Recherche 7592 (CNRS/Université Denis Diderot), Institut Jacques Monod « Evolution du développement des nématodes », Paris
- Alexandre Surget** - Unité Inserm 930 « Imagerie et cerveau », Tours

La Fondation Bettencourt Schueller, reconnue d'utilité publique, créée en 1987 par Madame Liliane Bettencourt et sa famille, a pour vocation d'encourager ceux qui entreprennent dans les domaines des sciences, de l'art ou de l'action sociale. L'appui à la recherche médicale et la lutte contre les pandémies de son époque constituent les principaux thèmes de l'action de la Fondation.

Site web : www.fondationbs.org

Contact presse :

Email : presse@inserm.fr - Tel : 01 44 23 60 98