

Communiqué de presse

Paris, le 6 décembre 2004

Prix Inserm 2004 : L'Institut rend hommage à ses chercheurs !

La cérémonie de remise des Prix Inserm 2004 se déroulera le **lundi 6 décembre 2004, à 18h30 à la Comédie des Champs Elysées**, en présence de Philippe Douste-Blazy, ministre des solidarités, de la santé et de la famille, François d'Aubert, ministre délégué à la recherche, Monique Capron et Ketty Schwartz, respectivement présidente et vice-présidente du Conseil d'administration de l'Inserm, et Christian Bréchot, Directeur général de l'Inserm.

L'Inserm rend hommage cette année à des femmes et des hommes dont les travaux s'inscrivent dans le lien permanent entre la recherche fondamentale et la recherche clinique. Ils assurent le continuum de la recherche.

Pour la première fois, un chercheur étranger sera récompensé par le *Prix étranger*. Avec ce prix, l'Inserm entend montrer que les progrès de la recherche sont aussi le fruit de collaborations internationales.

Le palmarès

Le *Grand Prix* de la recherche médicale est attribué à Jean-Marc Egly pour l'ensemble de ses travaux sur la transcription et la réparation de l'ADN. On lui doit notamment le découverte de TFIIH, complexe protéique transcriptionnel majeur.

Jean-Marc Egly est directeur de recherche à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) à Strasbourg. En décernant ce grand Prix à Jean-Marc Egly, l'Inserm met à l'honneur un chercheur enthousiaste, généreux, déterminé et exigeant, un homme de conviction.

On ne présente plus **Pierre Chambon**, directeur de l'Institut clinique de la souris au sein de l'IGBMC. Il recevra le **Prix d'honneur** pour l'ensemble de ses travaux dans le domaine de la génétique et de la biologie moléculaire.

Harvey J. Alter est Directeur scientifique du département de transfusion médicale du centre d'investigation clinique Warren G. Magunson, National Institutes of Health (NIH) à Bethesda aux Etats-Unis. Il est spécialiste du virus de l'hépatite C et de la prévention des risques hépatiques transfusionnels. Il sera le premier lauréat du *Prix étranger*.

Les Prix de recherche:

Recherche fondamentale

Antoine Triller étudie la biologie de la synapse. Ses recherches sont une contribution à la mise au pont et à l'utilisation en biologie de nombreuses techniques de marquage et d'imagerie cellulaire et moléculaire. Elles résultent d'une collaboration étroite entre biologistes et physiciens de haut niveau.

Recherche clinique et thérapeutique

Elisabeth Tournier-Lasserve est spécialiste des maladies génétiques affectant les vaisseaux cérébraux. Les travaux menés par son équipe ont permis notamment la découverte d'une nouvelle maladie héréditaire responsable d'accidents vasculaires cérébraux, CADASIL*, ainsi que l'identification des bases moléculaires de formes héréditaires de migraine et de malformations vasculaires cérébrales.

Santé publique

Catherine Le Galès-Camus, économiste de la santé. Ses recherches dans le domaine de la santé publique sont une contribution des connaissances scientifiques aux choix publics en santé. En plus de ses activités de recherche, elle a été conseillère scientifique auprès du directeur général de la santé en 2001 et exerce actuellement des responsabilités au sein de l'Organisation Mondiale de la Santé.

Deux Prix de l'innovation :

Accompagnement de la recherche

Rémi Souchon est ingénieur en génie électrique et Yves Theillère électro-technicien. Au sein de leur unité Inserm lyonnaise, ils ont participé à la mise au point de l'Ablatherm®, technologie de pointe dans le traitement par les ultrasons du cancer de la prostate. Ils contribuent aujourd'hui à l'évolution de cette technique en vue de son utilisation pour le traitement d'autres cancers.

Ingénieur de recherche, **Michel Depardieu** a créé la photothèque de l'Inserm. Avec les expositions de photographies qu'il a créées, il entend « montrer » la science au plus grand nombre. Ainsi « Quand la science rejoint l'art », montée en 1999 n'a cessé de « voyager », elle compte aujourd'hui plus de 6 millions de visiteurs à travers 35 pays.

contact presse / Inserm : Martine Moëllic 01 44 23 60 97

*CADSIL: Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Cerebral Infarcts and Leukoencephalopathy