



Communiqué de presse

15^{ème} Prix Longévité de la Fondation Ipsen

Le Professeur Judith Campisi récompensée pour ses travaux de recherche dans les domaines de la longévité, de la sénescence et du cancer

Paris (France), le 23 novembre 2010 – Le 15^{ème} Prix Longévité de la Fondation Ipsen a été attribué au Professeur Judith Campisi (*Buck Institute for Age Research, Novato, USA*). Le jury international* réuni sous la présidence du Professeur Leonard Poon (*University of Georgia, Athens, USA*) lui a décerné ce prix pour les travaux de recherches qu'elle mène dans les domaines de la longévité, de la sénescence et du cancer. D'un montant de 20 000 euros, il lui a été remis le 22 Novembre 2010 dans le cadre du Gerontology Society of America (GSA), à la Nouvelle Orléans, USA, où elle a réalisé une présentation de ses recherches.

A propos du lauréat

Judith Campisi a obtenu son PhD en biochimie à la State University of New York at Stony Brook. Après sa thèse, elle a poursuivi sa formation comme chercheur dans le domaine de la régulation du cycle cellulaire et du cancer au Dana-Farber Cancer Institute et à la Harvard Medical School. Alors qu'elle était assistant-professeur à la Boston University Medical School, elle s'est intéressée au contrôle de la sénescence cellulaire et son rôle dans la suppression des tumeurs et le vieillissement. Elle a quitté Boston pour accepter un poste au Lawrence Berkeley National Laboratory en 1991. En 2002, elle a fondé un nouveau laboratoire au Buck Institute for Age Research, où elle exerce depuis comme professeur. Elle a établi dans chacune de ces institutions un large programme afin de comprendre les divers aspects du vieillissement, en s'intéressant principalement à l'interface cancer/vieillessement. Le laboratoire dirigé par le Professeur Campisi a fait plusieurs découvertes pionnières dans ce domaine, et ses travaux de recherches continuent à défier et changer les paradigmes en cours. Elle a reçu de nombreuses récompenses en reconnaissance de la qualité de son travail et de son leadership dans le domaine, dont deux MERIT awards du National Institute on Aging américain, ainsi que des récompenses de la Allied Signal Corporation, de la Gerontological Society of America, et enfin de l'American Federation for Aging Research. Le Professeur Campisi est membre de nombreux conseils de rédaction et de comités consultatifs.

* Outre Leonard Poon, ce jury est composé de : James Carey (University of California, Davis, USA), Eileen Crimmins (University of Southern California, Los Angeles, USA), Caleb Finch (University of Southern California, Los Angeles, USA), Bernard Forette (Paris, France), Bernard Jeune (Odense University, Odense, Denmark), George Martin (University of Washington, Seattle, USA), Jean-Pierre Michel (Hôpital Universitaire de Genève, Genève, Switzerland), Jean-Marie Robine (INSERM Centre Val d'Aurelle, Montpellier, France), Jacques Treton (Inserm U872, Paris, France) et Bruno Vellas (Centre Hospitalier Regional Toulouse, France)



Le Prix Longévité

Créé en 1996, le Prix Longévité de la Fondation Ipsen compte au nombre de ses récipiendaires des scientifiques majeurs : Caleb E. Finch (*Los Angeles, 1996*), Vaino Kannisto (*Lisboa, 1997*), Roy L. Walford (*Los Angeles, 1998*), John Morley (*St Louis, 1999*), Paul & Margret Baltes (*Berlin, 2000*), Justin Congdon (*Aiken, 2001*), George Martin (*Seattle, 2002*), James Vaupel (*Rostock, 2003*), Linda Partridge (*London, 2004*), Sir Michael Marmot (*London, 2005*), Cynthia Kenyon (*San Francisco, 2006*), David Barker (*Southampton, 2007*), Gerald McLearn (*University Park, 2008*) et Jacques Vallin (*Institut National d'Etudes Démographiques, Paris, 2009*).

La Fondation Ipsen

Créée en 1983 sous l'égide de la Fondation de France, la Fondation Ipsen a pour vocation de contribuer au développement et à la diffusion des connaissances scientifiques. Inscrite dans la durée, l'action de la Fondation Ipsen vise à favoriser les interactions entre chercheurs et cliniciens, échanges indispensables en raison de l'extrême spécialisation de ces professions. L'ambition de la Fondation Ipsen est d'initier une réflexion sur les grands enjeux scientifiques des années à venir. La Fondation a développé un important réseau international d'experts scientifiques qu'elle réunit régulièrement dans le cadre de Colloques Médecine et Recherche, consacrés à six grands thèmes: la maladie d'Alzheimer, les neurosciences, la longévité, l'endocrinologie, l'arbre vasculaire et le cancer. Par ailleurs, en 2007, la Fondation Ipsen a initié trois nouvelles séries de réunions en partenariat: d'une part avec le *Salk Institute* et la revue *Nature* sur le thème de la complexité biologique; d'autre part, avec la revue *Nature* sur le thème «  mergence et Convergence »; et enfin, avec la revue *Cell* et le *Massachusetts General Hospital* sur le thème « *Exciting Biologies* ». Depuis sa création, La Fondation Ipsen a organisé une centaine de conférences internationales, publié 70 ouvrages chez des éditeurs de renom et 213 numéros de sa brochure d'information bimestrielle Alzheimer Actualités. Elle a également attribué plus d'une centaine de prix et bourses depuis sa création. Visitez le site www.fondation-ipsen.org.

Pour plus d'informations :

Isabelle de Segonzac, Image Sept

E-mail : isegonzac@image7.fr

Tél. : +33 (0)1 53 70 74 70