



région et faciliter le développement du savoir-faire industriel tout en maintenant un ancrage national de la filière sur notre territoire. Je m'en félicite » a indiqué Jean-Jack Queyranne, Président de la Région Rhône-Alpes.

MH

Contact :

Accinov
Tél. : +33 (0)4 37 28 73 00
Fax : +33 (0)4 69 96 66 17
www.accinov.com

Le Prix Jacques Oudin récompense les avancées scientifiques et médicales en immunologie depuis plus de 10 ans



Afin de récompenser les avancées scientifiques en immunologie, un de ses domaines d'expertise, LFB BIOMEDICAMENTS a créé, il y a plus de 10 ans, le Prix Jacques Oudin* en Immunologie et Immunothérapie. Le Prix Jacques Oudin 2013 a été remis le 4 novembre, en partenariat avec la Société Française d'Immunologie, lors de la session plénière d'ouverture du congrès annuel de cette dernière, à la Cité Internationale Universitaire de Paris.

« Deux co-lauréats ont été distingués : le Dr. Sophie CAILLAT-ZUCMAN (Hôpital Robert Debré, Paris) pour le volet immunologie clinique, récompensée pour ses travaux sur les maladies infectieuses virales, et M. Gerard EBERL (Institut Pasteur, Paris) pour le volet immunologie fondamentale, et ses travaux sur la découverte et la caractérisation d'un nouveau type de cellules lymphoïdes », commente Rémi Urbain, Directeur des Partenariats Scientifiques de LFB BIOMEDICAMENTS, organisateur du Prix. Le montant du prix est de 15000 euros.

LFB BIOMEDICAMENTS a également remis un Prix Spécial, appelé Prix Jean Dausset, doté de 10000 euros, au Pr Pierre MIOSSÉC (Hôpital Edouard Herriot, Lyon) pour ses travaux sur les lymphocytes T Th17.

Illustrant son engagement dans la compréhension des pathologies rares et graves, LFB BIOMEDICAMENTS lance tous les ans un appel à candidatures pour le Prix Jacques Oudin en Immunologie. Établi en 2002, en partenariat avec la Société Française d'Immunologie (SFI), ce prix de recherche récompense chaque année un à deux lauréats, et est décerné sur décision d'un jury constitué de membres de la SFI et de chercheurs du LFB.

« Parce que la recherche en Immunologie est centrale dans les activités du groupe LFB », indique Christine Rolling, directrice de l'Unité Thérapeutique Immunologie de LFB BIOMEDICAMENTS, « nous inscrivons dans la durée le Prix Jacques Oudin, pour récompenser des travaux de recherche innovants en immunologie clinique et/ou fondamentale, qui constituent des avancées scientifiques notables dans la compréhension et la prise en charge de maladies auto-immunes, de maladies infectieuses, de cancers ou de maladies inflammatoires chroniques ».

En 10 ans, le Prix Jacques Oudin a contribué à hauteur de 200 000 euros à des travaux de recherche, consacrés notamment à l'étude du traitement des immunoglobulines dans les domaines tels que les vascularites, la neuromyélie optique (NMO), la myopathie de Duchenne (DMD), le syndrome douloureux régional complexe (SDRC), la cardiopathie ischémique aiguë, les syndromes paranéoplasiques et les neuropathies périphériques auto-immunes.

* **Jacques Oudin (1908-1985) : Biologiste et médecin français, il a obtenu le prix Paul-Ehrlich-et-Ludwig-Darmstaedter en 1961 et la médaille d'or du CNRS en 1972. En 1944, il est nommé chef du laboratoire d'immuno-chimie analytique. Deux ans plus tard, il rédige une note devenue classique où il décrit la méthode qu'il a mise au point d'immunodiffusion des solutions d'antigènes et d'anticorps en milieu gélifié. Cet outil analytique est l'une des techniques de base de l'immunologie fondamentale et clinique. Ses recherches, qui aboutissent à la découverte de l'allotypie des immunoglobulines (1956) et de l'idiotypie des anticorps (1963), donnent naissance à l'immunologie génétique.**

** **VIH : Virus de l'Immunodéficience Humaine**

Pour en savoir plus : www.lfb.fr



Lecteur multimode pour l'imagerie cellulaire

CYTATION™ 3

En combinant la microscopie à fluorescence numérique automatisée et la détection multimode pour microplaques, le NOUVEAU Cytation3 simplifie le flux de travail et vous permet de cultiver, lire, voir et compter vos cellules dans un instrument unique. Contactez-nous dès aujourd'hui pour voir le nouveau Cytation3 en action !

Think Possible



BioTek France

BioTek Instruments SAS
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
info@biotek.fr, www.biotek.fr

BioTek Switzerland

BioTek Instruments GmbH
Zentrum Fanghölli 8, 6014 Luzern
Tel: 041 250 40 60, Fax: 041 250 50 64
info@biotek.ch, www.biotek.ch