



PRIX JACQUES OUDIN 2009 DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE THERAPEUTIQUE

Attribué par la Société Française d'Immunologie avec le concours du LFB

Montant du prix : 15 000 €

Le Prix Jacques Oudin* 2009 d'Immunologie Thérapeutique a pour objectif de récompenser un travail original de recherche en immunologie fondamentale, translationnelle, ou clinique, ayant des applications directes en thérapeutique dans les domaines suivants :

- **Maladies auto-immunes et infectieuses, déficits immunitaires**
- **Cancer**

Conditions de candidature :

- Chercheurs et enseignants-chercheurs confirmés d'un laboratoire de recherche publique
- Praticiens hospitaliers
- Travaux de recherche encadrés par le candidat et réalisés dans un laboratoire ou un service hospitalier situé en France (DOM-TOM inclus).

Dépôt des dossiers :

Les dossiers de candidature (en anglais) devront être téléchargés sur le site de la Société Française d'Immunologie www.sfi-immunologie.com.fr et renvoyés avant le 30/06/2009 sous format pdf par voie électronique à :

Monsieur Rémi Urbain
Prix Jacques Oudin 2009 - SFI/LFB
LFB - Direction Scientifique & Médicale - 3 avenue des Tropiques - 91958 Les Ulis cedex
urbain@lfb.fr

Délibération du jury & remise du Prix :

Le jury composé d'administrateurs de la Société Française d'Immunologie et de chercheurs du LFB se réunira à l'été 2009 pour examiner les candidatures.

Les critères de sélection seront : 1) le respect du champ de l'appel à projets
2) le degré d'innovation et d'excellence scientifique

Le Prix Jacques Oudin 2009 sera remis au lauréat, en mains propres, lors du Congrès Européen d'Immunologie (ECI 2009), qui aura lieu à Berlin (Allemagne) du 13 au 16 septembre 2009.

* Jacques Oudin, Immunologiste à l'Institut Pasteur, est décédé en 1985. Son nom est indéfectiblement lié à trois découvertes marquantes de l'immunologie contemporaine : l'analyse immunochimique en milieu gélifié, les spécificités allotypiques des immunoglobulines et l'idiotypie des anticorps.

Date limite de dépôt des dossiers : 30 juin 2009