

Le Professeur Eric Vivier, lauréat du Prix René Turpin de Cancérologie

Après l'obtention du prix de la Fondation Simone et Cino del Duca en 2008, le Professeur Eric Vivier est à nouveau distingué par la Fondation de l'Institut de France pour ses travaux sur les Natural Killers, des globules blancs tueurs au potentiel anti-tumoral resté longtemps inexploité

Marseille, le 13 septembre 2010, le Professeur Eric Vivier est lauréat du Grand Prix René Turpin de cancérologie sous l'égide de la Fondation Institut de France. Ce prix consacre une nouvelle fois un domaine de recherche en pleine révolution : l'immunité innée.

Professeur des Universités à la Faculté de Médecine de la Timone à Marseille et Praticien Hospitalier à l'Hôpital de la Conception, Eric Vivier dirige le Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy. Il conduit des recherches sur le rôle et le fonctionnement des lymphocytes Natural Killers. En révélant leurs propriétés singulières et leur exceptionnelle capacité à tuer des cellules cancéreuses, Eric Vivier a non seulement éclairé plus avant la biologie du système immunitaire inné mais aussi contribué au développement de nouvelles solutions thérapeutiques, aujourd'hui testées en clinique. Il a été ainsi l'un des fondateurs de la société biopharmaceutique Innate Pharma.

Les travaux de recherche d'Eric Vivier ont ainsi donné lieu à plus de 200 publications scientifiques dans des revues internationales de premier rang. Ces projets de recherche ambitieux et innovants, financés par de nombreux contrats nationaux et récompensés en 2008 par la Fondation Simone et Cino Del Duca, sont à nouveau distingués par l'Académie des Sciences.

Le Grand Prix René Turpin de cancérologie lui sera remis à l'Académie des sciences sous la coupole de l'Institut de France, le 12 octobre 2010.

A propos du CIML

Fondé en 1976, le Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy est un institut de recherche internationalement reconnu dans la discipline qui, dès sa création, a développé une organisation et des pratiques propres à favoriser la créativité et la prise de risque de ses chercheurs.

Du ver à l'homme, de la molécule à l'organisme entier, du physiologique au pathologique, le CIML aborde, sur nombres de modèles et d'échelles, tous les champs de l'immunologie contemporaine: la genèse des différentes populations cellulaires, leurs modes de différenciation et d'activation, leurs implications dans les cancers, les maladies infectieuses et inflammatoires et les mécanismes de la mort cellulaire.

Basé à Marseille, le CIML est une Unité Mixte de Recherche du CNRS, de l'Inserm et de l'Université de la Méditerranée qui comprend un effectif de 250 personnes au 31 mars 2011, parmi lesquelles 185 scientifiques, étudiants et post-doctorants.

Plus d'informations sur <http://www.ciml.univ-mrs.fr>

Contact

Marguerite GHIOTTO

Tel: +33(0)4.91.26.91.61

communication@ciml.univ-mrs.fr