

### Eric Vivier, lauréat du Prix Charles Oberling

Le Professeur Eric Vivier, directeur du Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy est récompensé par le prix Charles OBERLING pour ses travaux dans le domaine de l'Immunologie anti-tumorale.

Marseille, le 11 Avril 2011, Eric Vivier, recevra le prix Charles OBERLING, le 27 avril 2011 au Collège de France, grâce à l'originalité et l'importance de son activité de recherche dans le domaine de l'Immunologie anti-tumorale. Le prix Charles OBERLING, créé en 1978, est décerné pour des travaux ayant trait à l'étiologie du cancer, aux mécanismes de la transformation maligne, à la relation hôte-cancer, ou au traitement de cette maladie.

Professeur d'Immunologie à la faculté de médecine la Timone de l'Université de la Méditerranée 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 NK. En révélant leurs propriétés singulières et leur exceptionnelle capacité à tuer des cellules cancéreuses, les travaux du laboratoire d'Eric Vivier ont éclairé 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 co-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 sont financés par le conseil européen de la recherche « ERC Advanced Investigator Grants », la Ligue National contre le Cancer, l'Institut Universitaire de France et l'Agence Nationale de la Recherche.

### 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](mailto:communication@ciml.univ-mrs.fr)