

LE CENTRE D'IMMUNOLOGIE MARSEILLE-LUMINY REÇOIT DES HONNEURS NATIONAUX

La reconnaissance de ses chercheurs par la Fondation pour la Recherche Médicale, la Fondation de l'Institut de France et le Centre

National de la Recherche Scientifique

souligne l'importance des travaux de recherche conduits au sein du Centre d'Immunologie Marseille-Luminy (CIML)

, référence internationale dans le domaine de l'immunologie.

Marseille, le 22 Octobre 2008, le CIML annonce l'attribution de prix nationaux à trois de ses chefs d'équipes de recherche

.

PIERRE GOLSTEIN, GRAND PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

Le docteur Pierre Golstein s'est vu remettre Le Grand Prix 2008 de la Fondation pour la Recherche Médicale pour l'ensemble de sa carrière. Co-fondateur du CIML dont il a été Directeur de 1985 à 1988, le Docteur Pierre Golstein dirige depuis 1976, un groupe de recherche portant sur la mort cellulaire programmée*, un domaine de recherche aujourd'hui en plein essor. Il a auparavant exercé ses talents à l'étranger dans des centres de recherche prestigieux comme le Karolinska Institute à Stokholm ou encore l'Albert Einstein College of Medicine à New-York.

« C'est un prix non sollicité qui témoigne de la reconnaissance par nos pairs. À ce titre, il représente un encouragement fort pour moi-même et pour mon équipe. Ce que j'espère aujourd'hui, c'est continuer à explorer plus avant les nombreuses questions ouvertes par nos travaux et notamment les complémentarités entre les différents voies que la cellule emprunte pour mourir » conclut Pierre Golstein.

LE PRIX DE LA FONDATION SIMONE ET CINO DEL DUCA POUR ERIC VIVIER

Le Professeurr Eric Vivier et son équipe se sont vus remettre le prix de la Fondation Simone et Cino del Duca sous l'égide de l'Institut de France. Assorti d'un financement, ce prix consacre un nouveau domaine de recherche, l'immunité innée, et plus particulièrement la biologie d'un sous ensemble de lymphocytes tueurs : les cellules Natural Killers.

Professeur d'Immunologie à la faculté de Médecine de Marseille et membre de l'Institut Universitaire de France, Eric Vivier dirige depuis 1994, au sein du CIML, un groupe de recherche portant sur le rôle et le fonctionnement des cellules NK. Ces « tueurs naturels » du système immunitaire sont non seulement capables d'éliminer les cellules cancéreuses ou infectées par des virus mais également de diriger d'autres agents de l'immunité et de contrôler

certaines suractivations à l'origine de maladies auto-immunes.

Praticien hospitalier dans le service d'Immunologie de l'hôpital de la conception à Marseille, le Professeur Eric Vivier est également co-fondateur de la société biopharmaceutique Innate Pharma qui développe des médicaments aux mécanismes d'actions nouveaux ciblant le système immunitaire innée.

« Ce prix consacre les avancées que nous avons réalisées sur un compartiment cellulaire longtemps inaccessible aux fonctions et aux mécanismes d'actions insoupçonnés. C'est un soutien précieux pour moi et mon équipe » conclut Eric Vivier.

MARIE MALISSEN, MEDAILLE D'ARGENT DU CNRS

Le docteur Marie Malissen s'est vue remettre la médaille d'argent 2008 du CNRS pour l'ensemble de sa carrière portant sur l'étude des lymphocytes T et de leur récepteur. Cette récompense honorifique distingue des chercheurs pour l'originalité, la qualité et l'importance de leurs travaux reconnus sur le plan national et international.

Marie Malissen, forte d'une curiosité scientifique aiguisée est une exception qui confirme la règle : elle possède une formation en biologie végétale et une thèse en biologie marine. C'est en 1979, qu'attirée par le challenge, elle rejoindra l'immunologie et l'équipe du Professeur Bertrand Jordan au CIML puis publiera le premier clonage et séquençage d'un gène du complexe majeur d'histocompatibilité humain. Après un brillant postdoctorat à Caltech, Pasadena, CA, USA, elle revient au CIML où elle mène, depuis, ses travaux de recherche. Directeur de recherche CNRS au CIML, Marie Malissen partage la direction du laboratoire « d'analyse génétique et structurale des interactions des cellules T » avec le Docteur Bernard Malissen. Elle est également impliquée dans le développement d'outils technologiques de pointe qu'elle partage avec la communauté scientifique nationale et internationale. « Je suis quelqu'un qui manipule encore puisque je passe plus de 50% de mon temps à la paillasse. Je suis vraiment sur le terrain ; c'est ce que j'aime » déclare Marie Malissen.

« Cette médaille est une récompense honorifique non sollicitée qui ne distingue pas une découverte en particulier mais plutôt l'ensemble d'une carrière depuis mon entrée au CNRS. C'est à la fois la reconnaissance du travail accompli et celle d'une carrière avec une participation à l'administration et la gestion de certains aspects de la recherche française comme la mise au point et le partage de technologies innovantes » conclut Marie Malissen.