

Marie Loosveld, lauréate du Prix Laurette Fugain «Jeune Chercheur Espoir 2011»

Marie Loosveld, médecin-biologiste, PhD dans le laboratoire de Bertrand Nadel au CIML, a reçu le prix «Jeune Chercheur Espoir 2011» le 13 mars 2012 à Paris. Elle a été récompensée pour son travail sur l'implication de l'oncogène MYC dans les Leucémies Aigues Lymphoblastiques T (LALT).

Marie Loosveld a reçu le prix Laurette Fugain grâce à l'importance de ses recherches dans le domaine des LALT menées en collaboration avec Mélanie Bonnet, ancienne étudiante du laboratoire de Bertrand Nadel au Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML). Le prix Laurette Fugain «Jeune Chercheur Espoir 2011» récompense de jeunes chercheurs pour leur contribution dans la lutte contre la leucémie et permet aux jeunes hématologistes lauréats d'assister à un congrès international d'Hématologie au cours de l'année 2012.

Après avoir fait ses études à la faculté de Médecine de Lille et son internat de biologie médicale (spécialité Hématologie) à Nantes, Marie est chef de clinique à l'Hôpital de la Timone, et, depuis 2010, elle prépare son doctorat de science dans le laboratoire de Bertrand Nadel au CIML avec un financement CNRS.

Marie continue aujourd'hui ses recherches sur le rôle de l'oncogène Myc, un facteur de transcription impliqué dans de nombreux cancers, et notamment dans les LALT, dans le but de cibler cet oncogène afin d'essayer d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients atteints de cette maladie. Grâce au prix Laurette Fugain elle participera au Congrès «The American Society of Hematology» qui aura lieu en décembre 2012 à Atlanta.

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 d'Aix-Marseille Université qui comprend un effectif de 250 personnes au 1er janvier 2012, 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