

### Michael Sieweke nommé «Einstein BIH fellow» à l'Institut de la Santé de Berlin (BIH).

Ce prestigieux prix allemand "Einstein BIH Visiting Fellow" récompense les meilleurs chercheurs internationaux dans le but de favoriser des interactions étroites avec la communauté scientifique à Berlin, en leur attribuant une bourse de recherche scientifique.

Michael Sieweke a reçu le prix nommé "Einstein BIH Visiting Fellow" le 22 Septembre 2014 et recevra une subvention de trois ans, avec possibilité de prolongation, de la fondation de la Charité en Janvier 2015. Les fonds serviront à soutenir des collaborations avec le professeur Klaus Rajewsky, et d'autres chercheurs du MDC – Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin (Max Delbrück Centre de Médecine Moléculaire) et de l'hôpital Charité de Berlin. Les chercheurs étudieront la fonction des macrophages et leur influence sur les différentes maladies dégénératives du poumon, le cœur et le système nerveux central. Les macrophages sont des globules blancs, qui sont d'une importance capitale pour la défense immunitaire et la régénération des tissus. Dr Sieweke travaille à l'interface de l'immunologie et de la biologie des cellules souches au Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy. Cette bourse scientifique lui permettra d'élargir ses coopérations, déjà existantes, en matière de recherche fondamentale et clinique avec des chercheurs de Berlin.

Le Programme "Einstein BIH Visiting Fellow" est une coopération de la fondation de la Charité et de la Fondation Berlin Einstein. La dotation est fournie par l'initiative privée de Johanna Quandt, femme d'affaires allemande, qui a engagé jusqu'à 40 millions d'euros jusqu'en 2022 à l'Institut de la Santé de Berlin. Le but de cette initiative est de fournir les meilleures conditions de travail et de recherche possibles pour les scientifiques et d'attirer des chercheurs internationaux de haut niveau.

#### Contacts:

Dr. Berit Ullrich, Stiftung Charité  
[ullrich@stiftung-charite.de](mailto:ullrich@stiftung-charite.de)

Christian Martin, Einstein Stiftung Berlin  
[cm@einsteinfoundation.de](mailto:cm@einsteinfoundation.de)

Dr. Michael Sieweke  
Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy  
[geiser@ciml.univ-mrs.fr](mailto:geiser@ciml.univ-mrs.fr)

## A propos de l'équipe « biologie de la cellule souche et du macrophage »

Créé au CIML en 1999 par le Dr Michael SIEWEKE, directeur de recherche CNRS et membre de l'EMBO, le laboratoire « biologie de la cellule souche et du macrophage » étudie les mécanismes de différenciation et d'auto-renouvellement des cellules souches sanguines et des macrophages.

Groupe de recherche conjoint du CIML et du MDC Berlin-Buch depuis 2012, il a fait plusieurs découvertes importantes récentes dans ce domaine, [[Sarrazin S. et al., Cell, 2009](#) ; [Aziz A. et al., Science, 2009](#) ; [Mossadegh-Keller N. et al., Nature, 2013](#)]

il est soutenu par :



**Plus d'information :** [www.ciml.univ-mrs.fr/fr/science/lab-michael-sieweke/pour-tous](http://www.ciml.univ-mrs.fr/fr/science/lab-michael-sieweke/pour-tous)

## A propos du CIML

Fondé en 1976, le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy est un institut de recherche internationalement reconnu dans la discipline. Le CIML est aussi un centre d'avant-garde en matière d'organisation qui, dès sa création, a développé des pratiques et des usages 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.

Membre fondateur du cluster Marseille Immunopôle, le CIML est une Unité Mixte de Recherche de l'Inserm, du CNRS et d'Aix-Marseille Université, situé au cœur du Parc Scientifique et Technologique de Luminy. Dirigé par le Professeur Eric Vivier, il comprend les équipes de recherche, les plateformes scientifiques et les services supports sur 6 500m<sup>2</sup> ; Un effectif de 250 personnes, parmi lesquelles 185 scientifiques, étudiants et post-doctorants issus de 24 nationalités.

**Plus d'information :** <http://www.ciml.univ-mrs.fr>

## Contact

Marguerite GHOTTO

Tel: +33(0)4.91.26.91.61

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