



**AEF Dépêche n°550412 - Paris, le 29/11/2016 13:17:00**  
**- Recherche et Innovation -**

Compte : pied (95105) - 80.15.31.170 - [www.aef.info](http://www.aef.info)

Toute reproduction ou transmission de cette dépêche est strictement interdite, sauf accord formel d'AEF.

## **Marc Bonneville est élu président de l'Ariis (Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé)**

Par **Julien Jankowiak**



Marc Bonneville, président de l'Ariis.

@Ariis

**Marc Bonneville est élu président de l'Ariis, l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé), vendredi 25 novembre 2016. Il succède à Claude Bertrand, vice-président exécutif de la R&D d'Ipsen, à la tête de l'association depuis 2011 (lire sur AEF). Marc Bonneville est actuellement vice-président en charge des affaires scientifiques et médicales de l'Institut Mérieux, une holding dédiée au développement d'outils diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des maladies infectieuses, du cancer et de la nutrition.**

Le nouveau président de l'Ariis, Marc Bonneville, de formation vétérinaire et directeur de recherche au CNRS jusqu'en 2013, est actuellement vice-président en charge des affaires scientifiques et médicales de l'Institut Mérieux, une holding dédiée au développement d'outils diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des maladies infectieuses, du cancer et de la nutrition.

Il a commencé sa carrière de recherche en 1983 dans le domaine de l'immunologie de transplantation à Nantes, puis s'est tourné vers des questions plus fondamentales d'immunologie cellulaire lors de son séjour post-doctoral au MIT (États-Unis) dans l'équipe de Susumu Tonegawa, prix Nobel 1987 de physiologie et de médecine. De 1990 à 2013, Marc Bonneville a dirigé un groupe de recherche travaillant sur les réponses immunitaires cellulaires humaines au sein du CRCNA (Centre de recherche en cancérologie Nantes-Angers), unité mixte de recherche associant le CNRS, l'Inserm et les universités de Nantes et d'Angers. Avec cinq autres scientifiques, il a fondé la société de biotechnologie Innate Pharma SA en 1999, qui développe des approches immunothérapeutiques en oncologie et infectiologie ciblant les lymphocytes innés et leurs récepteurs.

Marc Bonneville est auteur d'environ 200 publications et 8 brevets. Il a été lauréat de plusieurs prix et reconnaissances (médailles de bronze et d'argent du CNRS, prix Halpern, de la Fondation pour la recherche médicale et de la Ligue contre le cancer...). Il a été impliqué dans une trentaine de comités et conseils scientifiques et a été conseiller auprès du directeur général de l'Inserm de 2000 à 2007 dans les domaines de l'immunologie, l'infectiologie et les biothérapies.