

Biographies du Professeur Simon Benitta

Version anglaise

Simon Benita is a Professor of Pharmaceutics at the Institute for Drug Research of the School of Pharmacy, The Hebrew University of Jerusalem. His research is focused on nano drug delivery systems aimed at improving ocular and oral bioavailability/therapeutic performance and the strategy of covalently linking monoclonal antibodies to nano-carriers for drug targeting and improved cancer therapy. He coauthored 155 publications, 20 applied and granted patents, edited 3 books and serves on the editorial board of several scientific journals.

He is a recipient of The Hebrew University Kaye Innovation Award in 2000 and 2005, an AAPS Fellow and founder of Novagali Pharma (website: novagali.com).

Novagali Pharma received in 2009 a "91 d'or", a distinction from the French Business Confederation (MEDEF) and the Siemens "Health Award". Frost & Sullivan recognizes Novagali Pharma for Innovation in Ophthalmic Therapies and grants the 2009 Best Practices Award.

Version française

Simon Benita est professeur à L'Institut de Recherche du Médicament de l'École de Pharmacie de l'Université de Jérusalem en Pharmacie. Sa recherche porte sur les systèmes de délivrance micro- et nanoparticulaires, parfois conjuguées à des anticorps monoclonaux en vue d'améliorer le ciblage des médicaments cytotoxiques, les performances thérapeutiques, la biodisponibilité oculaire ou orale des principes actifs assujettis à l'évacuation par la pompe glycoprotéinique ou à un métabolisme massif au niveau de l'intestin.

Le professeur Benita est auteur ou co-auteur de 155 publications scientifiques et a édité 3 livres. Il a reçu en 2000 et 2005 le Prix d'Innovation Kaye de l'Université de Jérusalem et est membre de L'Association Américaine des Scientifiques Pharmaceutiques (AAPS). Il a fondé la Société Novagali Pharma en France qui a obtenu en 2009 le '91 d'or' du MEDEF, le Prix de Santé de Siemens et le Prix de Frost & Sullivan pour l'Innovation en Thérapie Ophtalmique.