

ROSCOFF

Perharidy. Laurent Meijer à l'honneur

Laurent Meijer, qui vient de recevoir le Prix « Emile Jungfleisch » de l'Académie des Sciences a été félicité lors d'une réception organisée en son honneur mercredi soir à Perharidy par Adrien Kervella. Entouré de René Gad et Jacques Rousseau, administrateurs, en présence de Nicolas Floch, président de la CCPL, du Professeur Hervé Galon, titulaire de la chaire de Chimie Organique à l'Université Paris V, et de Emmanuel de Maistre, directeur de Manros, le président de la fondation CHM a évoqué les moments exceptionnels de cette remise solennelle du prix sous la coupole de l'Institut de France à laquelle il avait assisté le 13 octobre dernier accompagné de Hélène Blaize, directrice générale et René Gad.



Laurent Meijer a été congratulé à l'occasion de la réception organisée, en son honneur, par Adrien Kervella, président du CHM, en présence de Nicolas Floch, Ilène Gad, Jacques Rousseau, le Pr Hervé Galons et Emmanuel de Maistre, directeur de Manros.

Des contacts très forts

« Au delà de la gratification financière importante, le travail d'un chercheur exceptionnel et de son équipe a été mis en évidence, et ce prix fait honneur à la science, à Roscoff, au Pays léonard et à la France ». Sans qu'il y ait de lien « organique direct entre Manros, la société de recherches et d'applications fondée par Laurent Meijer et le Pr Galons,

qui doit s'installer en mars prochain sur le site, et le Centre de Perharidy lui-même, des contacts très forts se sont établis avec une participation étroite et décisive de la CCPL et de l'Agence du Léon pour aboutir à la construction de l'Hôtel de Recherche, sous la tutelle de Nicolas Floch. Laurent Meijer a confirmé l'importance qu'il attachait pour ce

projet d'une localisation dans la proximité immédiate des médecins et des patients. Le président de la CCPL tout comme René Gad ont confirmé la qualité des relations nouées dans cette opération de partenariat exemplaire qui contribue pour la région au développement d'un créneau d'activité et d'emplois de haut niveau. Laurent Meijer a exprimé à la fois sa

satisfaction et sa gratitude en révélant des résultats désormais tangibles de l'utilisation de la Roscovitine qu'il avait isolée en 1994, à la fois dans ses applications thérapeutiques pour certains cancers mais aussi comme base utilisées par de nombreux chercheurs sur d'autres voies (accidents cérébraux, glaucome...).