



Laurent Meijer, a reçu le Prix Eloi Collery, de l'Académie nationale de médecine, pour ses travaux sur « La Roscovitine et ses applications thérapeutiques : de l'ovocyte d'étoile de mer à la polykystose rénale et à la mucoviscidose ».

L'Académie nationale de médecine vient de décerner au Dr Laurent Meijer, président de Manros Therapeutics, le prix Eloi Collery. Ce prix de 30.000 € est le plus important de ceux que l'Académie attribue. Il récompense la pertinence de la recherche de Laurent Meijer depuis ses premières recherches fondamentales, à la Station biologique de Roscoff, jusqu'aux développements aujourd'hui menés par ManRos Therapeutics sur une molécule, la Roscovitine. Les fonds seront utilisés pour financer les futurs travaux de ManRos Therapeutics : une étude clinique de phase 2 sur l'application de la Roscovitine à la mucoviscidose et le développement de l'application de la Roscovitine et ses dérivés à la polykystose rénale.

### **Les effets de la Roscovitine sur la mucoviscidose**

Ces essais cliniques ont pour objectif d'évaluer la bonne tolérance et les effets de la Roscovitine pour le traitement de la mucoviscidose. L'étude, soutenue par le ministère de la Santé et par l'association Vaincre la mucoviscidose, permettra de déterminer si la Roscovitine constitue bien un traitement efficace pour la mucoviscidose, qui touche près de 70.000 personnes dans le monde et plus de 6.000 en France. Laurent Meijer a confié, hier, que ce prix est « une reconnaissance sérieuse du travail accompli jusqu'ici et une marque de confiance dans les avancées vers les applications médicales de la Roscovitine ». Les études précliniques, menées en France et aux États-Unis, suggèrent que la Roscovitine pourrait à la fois « corriger », en partie, la principale mutation génétique

responsable de la mucoviscidose.