



Louis-Marie BACHELOT, bio-entrepreneur en santé humaine, **depuis septembre 2016 président, co-fondateur de GlioCure** (SAS de biotechnologie spécialisée en neuro-oncologie, “*spin-off*” qui a exploré le potentiel de deux brevets, copropriétés de l'université d'Angers et de l'université McGill Montréal), Angers.

- Il s'agit là de sa troisième expérience de création d'entreprise dans le domaine des biotechnologies (voir ci-après). Claire Lépinoux-Chambaud, 30 ans, docteure en neurosciences, complète l'équipe pour la partie R&D. Grâce à un programme de maturation financé par la SATT Ouest Valorisation, la jeune chercheuse a travaillé sur la phase préclinique non-réglementaire. L'efficacité du peptide, relativement facile à synthétiser et donc à produire, a été testée sur des souris, des rats et des cellules humaines. Gliocure a retenu l'intérêt d'investisseurs et *business angels*. Il dispose de quinze ans d'expérience dans le secteur des biotechnologies appliquées à la santé humaine.
- Depuis novembre 2020, Louis-Marie Bachelot siège au nom de GlioCure en tant que membre actif au conseil d'administration de France Biotech, l'association professionnelle qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Fondée en 1997, France Biotech est un interlocuteur de la filière des sociétés innovantes en santé avec les pouvoirs publics français et européens.
- Il a notamment initié en 2007 une activité de management de projet de développement thérapeutique au sein du cabinet de conseil spécialisé en innovation ALCIMED. Dans ce cadre, il a accompagné avec son équipe trois programmes précliniques et cliniques de thérapies innovantes sur des maladies rares dont deux sur le système nerveux central et conduit les travaux réglementaires permettant l'obtention de deux désignations de médicaments orphelins.
- A partir de 2009, Il a poursuivi le management de l'un d'eux de manière indépendante et porté les premières étapes de transfert de ce programme vers un projet de création d'entreprise pour lequel il a été lauréat du concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes dans la catégorie Emergence en 2011.
- Il a également co-fondé en 2007 la société SISENE dont il a été le responsable financier jusqu'en mars 2014. SISENE développait, avec le soutien des Laboratoires THEA, des thérapies innovantes anti-angiogéniques en oncologie et ophtalmologie.

Etudes :

2000-2002 : Master of Sciences en biochimie et biologie moléculaire du King's College de Londres,

1997-2000 : Diplômé de Sciences-Po Paris, section économique et financière.