



Louis-Marie BACHELOT, bio-entrepreneur en santé humaine, **depuis septembre 2016 Président, co-fondateur de GlioCure « SA à Conseil d'administration »** (société de biotechnologie spécialisée en neuro-oncologie, “*spin-off*” des Universités d'Angers et McGill Montréal qui explore le potentiel de deux principes actifs propriétaires dans le traitement des gliomes de haut grade de l'adulte et de l'enfant), Angers.

- Avec près de vingt ans d'expérience dans le secteur des biotechnologies appliquées à la santé humaine, GlioCure est la troisième expérience de création d'entreprise de Louis-Marie Bachelot dans le domaine des biotechnologies (voir ci-après). Claire Lépinoux-Chambaud, docteure en neurosciences, complète pour la partie R&D l'équipe managériale fondatrice. Grâce à un programme de maturation financé par la SATT Ouest Valorisation sur GC01, elle a travaillé sur la phase préclinique non-réglementaire. L'efficacité de GC01, un peptide de 24 acides aminés relativement facile à synthétiser, a été testée sur des souris, des rats et des cellules humaines. Gliocure a retenu l'intérêt d'investisseurs et *business angels* et levé près de 1,5 M€ depuis sa création.
- 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 le principal représentant de la filière des sociétés innovantes en santé françaises auprès des pouvoirs publics nationaux et européens.
- Précédemment à GlioCure, il a 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 géniques sur des maladies rares dont deux sur le système nerveux central et supervisé 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 2014. SISENE développait, avec le soutien des Laboratoires THEA, des protéines recombinantes anti-angiogéniques en oncologie et ophtalmologie.

Études :

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

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

1993-1997 : Maîtrise d'Histoire, Université Catholique de l'Ouest, Angers.