

Jean-Paul Prieels PhD – Independent Director



Jean-Paul Prieels holds a PhD in Biochemistry from Université Libre de Bruxelles in Belgium. He started his industrial career at Petrofina in 1983 as Biotechnology Manager and joined GlaxoSmithKline Biologicals in 1987. His responsibilities gradually expanded to lead the vaccine preclinical R&D development activities as Senior Vice President of Research & Development at GlaxoSmithKline Biological in Rixensart, Belgium, until 2011. His career spans from basic research to applied research and product development. He was instrumental in the development of several commercially available vaccines, such as Rotarix, Cervarix and Synflorix. Today he is Director at Vaximm AG, Abivax SA, Promethera Biosciences, Pluriomics, Themis, Leukocare, Nouscom, Ogeda, Q-Biologicals SA, DNAlytics and PDC*Line Pharma. He is member of the Scientific Advisory Board of Singapore

Bioprocessing Technology Institute, CureVac and MolMed SPA and member of the European Vaccine Initiative Board of Stakeholders.

Jean-Paul Prieels PhD – Administrateur Indépendant



Jean-Paul Prieels est Docteur en biochimie et diplômé de l'Université libre de Bruxelles. Il débute sa carrière dans l'industrie chez Petrofina en 1983 où il occupe le poste de Biotechnology Manager. Il rejoint ensuite GlaxoSmithKline Biologicals en 1987. Ses responsabilités s'élargissent progressivement et il prend la tête des activités de développement R&D pour les vaccins à Rixensart. Il sera vice-président R&D de GlaxoSmithKline Biologicals jusqu'en janvier 2011. Au cours de sa carrière, Jean-Paul Prieels travaille dans des domaines variés : de la recherche fondamentale au traitement et au développement de produits. Il contribue au développement de plusieurs vaccins disponibles dans le commerce, tels que le rotavirus, le cervarix et le synflorix. Il est encore aujourd'hui directeur de Vaximm AG, Abivax SA, Promethera Biosciences, Pluriomics, Themis, Leukocare,

Nouscom, Ogeda, Q-Biologicals SA, DNAnalytics and PDC*line Pharma. Il est membre du conseil consultatif scientifique du Singapore Bioprocessing Technology Institute, de MolMed SPA et CureVac, et membre de l'European Vaccine Initiative Board of Stakeholders.