

## **Miguel Forte MD, PhD – Chief Executive Officer**



Dr. Forte has significant experience in regenerative medicine and in the cell therapy industry, most recently as Chief Executive Officer of Zelluna Immunotherapy, a biopharma company focusing on developing transformative T cell receptors (TCR) based cellular immunotherapies for the treatment of cancers. He is currently also serving as Chief Commercialization Officer and Chair of the Commercialization Committee of the International Society of Cellular Therapy (ISCT).

Dr. Forte held in the past a senior position at the European Medicines Agency (EMA), was Vice-President Global Medical Affairs Inflammation at UCB, Chief Medical Officer (CMO) at TxCell, a cellular therapy company, where he played a key role in TxCell's 2014 IPO, and served as Chief Medical Officer of Bone Therapeutics in 2017. In this last position, Dr. Forte was responsible for the Company's clinical development strategy and advancing its products towards the market. He played a key role in increasing the visibility of the Company throughout the medical community.

With over 20 years professional activity in Clinical, Academic and Pharmaceutical Industry environments with deep experience in the management of operational and strategic functions across Research & Development, Manufacturing, Medical and General Management, Dr. Forte is a recognised leader in the regenerative medicine field who has gained broad expertise in medical and regulatory affairs and commercialisation, leading early and late stage clinical trials to market authorization and the launch of new biologic products for various indications.

Dr. Forte graduated in Medicine from the University of Lisbon, specializing in infectious diseases. He then obtained a PhD in Immunology at the University of Birmingham. He is a Fellow of the Faculty of Pharmaceutical Medicine of the Royal College of Physicians, UK and Associate Professor in Health Sciences and Pharmacy at the University of Lisbon.

## Miguel Forte MD, PhD – Chief Executive Officer



Le Dr. Forte bénéficie d'une riche expérience de la médecine régénérative et de la thérapie cellulaire, ayant occupé précédemment le poste de Directeur Général de la Société Zelluna Immunotherapy, une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies innovantes basées sur les récepteurs de cellules T (TCR) pour le traitement des cancers. Il occupe également aujourd'hui les fonctions de Directeur de la commercialisation et de Président du Comité de commercialisation de l'International Society of Cellular Therapy (ISCT).

Le Dr. Forte a également occupé dans le passé un poste de Direction à l'European Medicines Agency (EMA), a été Vice-Président Global Medical Affairs Inflammation pendant 4 ans chez UCB, Directeur Médical chez TxCell, une société spécialisée dans la thérapie cellulaire où il a joué un rôle clé lors de l'introduction en bourse de TxCell en 2014, puis a ensuite officié en tant que Directeur Médical de Bone Therapeutics en 2017. Le Dr. Forte était alors responsable de la stratégie de développement clinique de la Société et de

l'accompagnement des produits jusqu'à leur commercialisation. Il a joué un rôle de premier plan dans le renforcement de la visibilité de la Société au sein de la communauté médicale.

Avec plus de 20 ans d'expérience professionnelle dans les secteurs cliniques, académiques et de l'industrie pharmaceutique et une forte expertise en matière de gestion de fonctions opérationnelles et stratégiques, dans les domaines de la Recherche et du Développement, de la Fabrication, et de la Gestion Médicale et Générale, le Dr. Forte est un leader reconnu dans le domaine de la médecine régénérative. Il a acquis une expertise avancée dans les domaines cliniques, réglementaires et de commercialisation, liée d'une part à la conduite d'études cliniques à des stades précoces et avancés, et d'autre part à la mise sur le marché et au lancement de nouveaux produits biologiques dans des indications diverses.

Le Dr. Forte est diplômé de médecine à l'Université de Lisbonne, avec une spécialisation en maladies infectieuses. Également titulaire d'un doctorat en immunologie de l'Université de Birmingham, il est actuellement membre de la Faculté de Médecine Pharmaceutique du Royal College of Physicians au Royaume-Uni. Le Dr. Forte est aujourd'hui professeur associé en pharmacie et sciences de la santé au sein de l'université de Lisbonne.

**Gloria Matthews DVM, PhD, DACVS – Independent Director**



Gloria Matthew has more than 20 years of research and clinical experience in orthopaedics, osteoarthritis, rheumatology and cartilage repair with extensive expertise in medical devices, biologicals, and regenerative medicine. She has a strong track record of supporting life sciences companies to grow and evolve from start-up stage to fully integrated biopharma companies and has built an impressive business and medical network over the years. She was Senior Vice President of MiMedx, a biopharma company focused on the development and commercialisation of regenerative and therapeutic biologicals in wound care, and spine and sports medicine. Prior to that, she was Chief Medical

Officer of the restorative cell therapy company Histogenics and Senior Director of Orthopaedics at Genzyme, a Sanofi company.

## **Gloria Matthews DVM, PhD, DACVS – Administrateur Indépendant**



De nationalité américaine, Gloria Matthews dispose de plus de 20 ans d'expérience dans la recherche clinique en orthopédie, arthrose, rhumatologie et réparation du cartilage, ainsi qu'une solide expertise dans le domaine des dispositifs médicaux, des produits biologiques et de la médecine régénérative. Au cours de sa carrière, elle a accompagné de nombreuses start-ups du secteur des sciences de la vie dans leur développement jusqu'au stade de sociétés biopharmaceutiques entièrement intégrées. Cela lui a permis de bâtir un important réseau dans le domaine commercial et médical. Elle a également occupé le poste de Vice-Président Senior de MiMedx, société biopharmaceutique spécialisée dans le développement et la commercialisation de traitements biologiques et régénératifs pour les plaies ouvertes, la colonne vertébrale et la médecine sportive. Précédemment, elle était Directrice Médicale de Histogenics, une société de thérapie cellulaire réparatrice, et Directrice Senior de l'orthopédie chez Genzyme, filiale de Sanofi.

## **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, DNAlytics 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.

## **Damian Marron – Independent Director**



Damian Marron is an experienced life sciences executive with a successful track record of value creation through public and venture capital financing, portfolio planning and turnaround, M&A, licensing agreements and research and marketing collaborations. He has particular competencies in cell therapy, immuno-oncology and orphan diseases. Damian served most recently as Chief Executive Officer of Agalimmune and has also served as Chief Executive Officer of TxCell, a France-based specialist in personalised T-cell immunotherapies, where he led the Company's IPO on Euronext Paris. As Chief Executive Officer of Trophos, France, he helped raise EUR 34 million in financing and positioned the company for a subsequent acquisition by Roche for EUR 700 million. Damian Marron also served as Executive Vice President, Corporate Development, for NiCox, where he supported the CEO in financing rounds raising over EUR 175 million.

## **Damian Marron – Administrateur Indépendant**



Damian Marron est un dirigeant expérimenté du domaine des sciences de la vie, doté d'un solide bilan en termes de création de valeur. Il a mené avec succès des projets dans le financement de sociétés cotées et privées, dans la gestion de programmes de développement et de redressement, dans les fusions-acquisitions, les accords de licence ainsi que les partenariats de recherche et de commercialisation. Il dispose de compétences spécifiques dans les domaines de la thérapie cellulaire, de l'immuno-oncologie et des maladies orphelines. Dernièrement, il a été Directeur Général d'Agalimmune et de TxCell, société de biotechnologie française spécialisée dans les immunothérapies cellulaires personnalisées à partir de cellules T, dont il a piloté l'introduction en bourse sur Euronext Paris. En tant que Directeur Général de Trophos, France, il a contribué à réunir 34 M€ de financements pour accélérer le développement de la société, qui sera finalement acquise par Roche pour un prix de 700 M€. Damian Marron a également été Vice-Président Exécutif en charge du développement chez NicOx, assistant le Directeur Général dans le cadre de diverses levées de fonds pour un montant total dépassant les 175 M€.