

Jean DEREGNAUCOURT (JD), Président 2025 de l'Académie vétérinaire de France se présente à vous

Docteur Vétérinaire (Alfort), Prix de thèse (Médaille d'argent), diplômé de Pharmacologie de la Faculté de Médecine de Paris, Post Doctorant de l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA), participant du module mini MBA de l'INSEAD, j'ai effectué ma carrière alternativement dans les secteurs privés et publics couvrant l'ensemble des activités du processus de Recherche et Développement des produits de santé, de leur innovation à leur *market access*, dans un environnement réglementaire et compétitif international. J'ai été un expert agréé auprès du Ministère de la Recherche.

Mon dernier poste opérationnel a été celui de Directeur des Applications de la Recherche et des Relations industrielles de l'Institut Pasteur et membre du Comité de Direction de l'Institut Pasteur (2010-2014), responsable de son portefeuille de brevets (50-60 M€ de revenus en 2014, en moyenne 200 contrats par an, contribution au lancement de 2 fonds d'investissement, création de 7 start-ups, membre du Conseil d'administration de 3 start-ups). Dans ce poste, j'ai établi et géré de très nombreux contrats de licence ou de collaboration avec des acteurs publics et privés, français et internationaux.

Puis, j'ai été consultant de l'Institut Pasteur, notamment pour la valorisation au sein d'Instituts de son réseau international et également consultant pour la Direction de France Brevets pour le domaine bio/santé. J'ai également conseillé des CEO de Biotechnologies (dont Linkednutri, Algothérapeutix, Innopain,...) et présidé et/ou siégé dans différentes entités tels que le Comité d'experts du Génopole (Pdt pendant 10 ans), le comité Paris Biotech Santé (pendant 15 ans) ou le Comité d'Investissement d'Erganéo (ex SATT Ile de France Innov). J'ai également présidé pendant plusieurs années le Jury du Prix de l'Innovation Biotech. Dans ces différentes positions, j'ai eu l'opportunité d'expertiser des centaines de projets de nature très variées.

Par ailleurs, j'ai donné des cours en pharmacologie à la faculté de médecine de Paris ainsi que des cours de propriété intellectuelle, de contractualisation, de *business development* dans le cadre des enseignements des cursus de Life Science Young Leaders (Paris), de l'Institute for Biomedical Entrepreneurship (Boston) et du Cycle pour l'Entrepreneuriat ISEFRE à l'ESCP Europe.

Entre 2002 et 2006, j'ai été Directeur des Biotechnologies au Ministère de la Recherche. En tant que tel, j'ai lancé des actions comme le développement de normes de qualité pour les échantillons biologiques et j'ai siégé au Conseil d'Administration de l'Inserm, de l'INRA, de l'AFFSAPS (ANSM), au Comité économique des produits de santé (médicaments et dispositifs médicaux) et *intuitu personae*, au Comité d'évaluation des dispositifs médicaux de la HAS. J'ai ainsi acquis une très bonne connaissance de l'écosystème institutionnel (régulateur et réglementaire) des produits de santé.

Dans mes différentes positions de responsabilité croissante dans le secteur privé, chercheur, VP Project Management, VP International Chemical and Pharmaceutical Development, membre du comité stratégique de Rhone Poulenc Rorer puis Président de la R&D, membre du comité de direction (Pierre Fabre), j'ai traversé 7 opérations de fusion-acquisition, dirigé des groupes importants (> 1000 collaborateurs sur de multiples sites en France et à l'étranger) et contribué aux développements et enregistrements de produits internationaux (Clexane/Lovenox, Taxotère, Synercid, Ebastine,...). Un produit dont j'ai été inventeur

(Fetzima) a été enregistré par la FDA et lancé aux Etats-Unis (2014). J'ai aussi été responsable du développement d'affaires des laboratoires Pierre Fabre en Chine et Vice-Président du Comité franco-chinois pour la médecine traditionnelle chinoise.

A l'issue de cette carrière variée et passionnante, je me félicite d'avoir toujours voulu être vétérinaire (depuis l'âge de 8 ans) ce qui m'a permis de bénéficier de cet enseignement unique, très éclectique qui, de la prépa à la fin des études, développe le pragmatisme, l'adaptabilité et nous permet d'aborder beaucoup de domaines ainsi que d'acquérir des vocabulaires variés clefs pour interagir en équipe avec de multiples spécialistes. C'est grâce à cela que j'ai pu travailler aussi bien avec des biologistes, des chimistes, des toxicologues, des pharmacocinéticiens, des galénistes, des médecins, des juristes, des ingénieurs brevets, des commerciaux, des gestionnaires, des régulateurs, ... et ce, dans toutes les missions que j'ai eu le bonheur d'assumer au fil de mes différentes positions !