

## Résumé biographique - Dr Yannick PLETAN MD, MSc., HEC,

Harvard Business School



Le Dr Yannick PLETAN est entré dans l'industrie pharmaceutique après avoir dirigé un service de pneumologie hospitalière, et collaboré à des travaux de recherche à l'INSERM pendant plusieurs années.

Durant ces 20 dernières années, Il a été successivement responsable du Département International « Immunologie et Maladies Respiratoires » au siège social de Rhône-Poulenc Rorer, en France et aux USA, puis Directeur Médical de l'une des filiales françaises de Hoescht Roussel, sociétés aujourd'hui fusionnées au sein du Groupe Sanofi

Il a ensuite dirigé le département « Développement Clinique » de l'Institut de Recherche Pierre Fabre et la stratégie R&D de ce groupe et participé à son développement international.

Puis il a été Vice-Président de la Division Scientifique et Médicale au sein de la filiale française du groupe pharmaceutique américain Pfizer.  
De février 2011 à 2016, il a été le responsable médical de la filiale française du groupe suisse Roche, qu'il quitte aujourd'hui. Il y a créé l'Institut Roche de Recherche et de Médecine Translationnelle, ainsi que la Fondation Roche pour la Médecine Personnalisée. Roche est le leader mondial en cancérologie, et la première société mondiale de biotechnologie..

Yannick PLETAN dispense des cours dans le cadre d'un Mastère de Santé Publique, du Diplôme Européen de Médecine Pharmaceutique (EUDIPHARM) dont il est l'un des fondateurs, d'un Mastère d'Affaires Réglementaires Européennes, enfin du Master de l'ESSEC d'Innovation Thérapeutique. Il a été précédemment Visiting Professor à l'Université de Californie (Davies - USA).

Il a été membre de divers groupes d'experts en tant que représentant européen de la Conférence Internationale d'Harmonisation Europe-USA-Japon (ICH) et eu des responsabilités au sein du Leem en tant que représentant des Entreprises du Médicament (Vice-Président de la Commission des Affaires Scientifiques), et d'ARIIS (Conseil d'Administration).

Récemment, il a animé un des groupes de travail de la mission gouvernementale Génomique 2025 destinée à asseoir le leadership de la France en matière de séquençage du génome humain entier (WGS) pour les applications de recherche, de soins et le développement d'une filière industrielle.

Actuellement, Il conseille des entreprises françaises et internationales en matière de stratégie de développement et de valorisation, et est membre de différents conseils d'administration de start-ups en France et à l'étranger.