

Eric Poincelet

Commissaire Général d'EuroBio



En qualité de Commissaire Général d'*EuroBio*, Eric est en charge de l'organisation de ce qui représente déjà à ce jour le plus important Congrès Européen rassemblant les Bioindustries et les Biosciences. Reconstitué à l'identique de BIO aux Etats-Unis, EuroBio a permis la réunion de plus de 4,000 spécialistes lors de sa première édition sous son nouveau format en 2006. Ce résultat sans précédent a été rendu possible grâce à la forte mobilisation des acteurs Européens des Sciences du Vivant, notamment l'Association Européenne des Bioindustries (EuropaBio), la Fédération Européenne des Biotechnologies (EFB), la Fédération Européenne de l'Industrie Pharmaceutique (EFPIA), les Entreprises Emergentes de Biopharmacie (EBE), ainsi que la participation active d'une cinquantaine d'Organisations de Patients (EPPOSI, IGA...).

Placé sous le signe de l'Innovation, EuroBio 2008 se déroulera à Paris du 7 au 9 Octobre. *Grâce à l'obtention du Label Présidence Européenne*, cette édition exceptionnelle devrait permettre la participation de plus de 5,000 experts de ces secteurs à très fort potentiel (Santé et Eco-industries).

Avant de prendre en charge le développement du BIO Européen, Eric assurait la Direction Générale du Forum Mondial des Sciences du Vivant *BioVision*, lancé en 1998 à l'initiative du Premier Ministre Raymond Barre, premier Vice- président de la Commission Européenne et co-fondateur du Forum de Davos.

C'est également durant cette même période qu'il a fondé *BioSquare*, à la demande de la Commission Européenne, avec pour objectif principal le développement de l'interface Grands Groupes et sociétés de biotechnologies.

Au cours de sa carrière, Eric a assuré également la direction à Boston de *Edap Technomed Inc.*, dont il a permis l'entrée au Nasdaq à l'issue de l'obtention auprès de la FDA d'autorisations de mises sur le marché d'équipements médicaux lourds (Lithotripsie, Lasers, Thermo-thérapie, Ultrasons Focalisés).

Précédemment, Eric était en charge de la Médecine Nucléaire au siège Hollandais de Philips Medical Systems, après avoir passé plusieurs années au Japon, notamment pour le groupe Péchiney.

Eric est titulaire d'une Maîtrise ès Sciences de Jussieu / Paris VI. Il est également ingénieur chimiste et diplômé de l'ESSEC.