

## Biographie

Salem Chouaib est Docteur ès Sciences d'État (Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) en Immunologie (laboratoire de Jean Dausset, Prix Nobel de médecine en 1983). Il a ensuite rejoint le Memorial Sloan Kettering Cancer Center à New York où il a entrepris une formation post-doctorale au sein de Human Immunogenetics Laboratory. En 1986, il est nommé chargé de recherche à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) et rejoint l'unité de recherche « Biologie et immunologie des tumeurs humaines » à l'Institut Gustave Roussy. Il est actuellement Directeur de Recherche de classe exceptionnelle INSERM et dirige l'unité de recherche INSERM 1186 (Immunologie Intégrative des Tumeurs et Génétique Oncologique). Ses travaux de recherche se concentrent actuellement sur l'étude des interactions fonctionnelles entre les cellules immunitaires cytotoxiques et leurs cibles tumorales dans le contexte de la complexité et de la plasticité du microenvironnement tumoral. Ses recherches visaient constamment à stimuler le transfert de concepts fondamentaux dans des applications cliniques, en particulier dans le domaine de l'immunothérapie des cancers. En plus de ses activités de recherche, il a assumé plusieurs responsabilités pédagogiques en France et à l'étranger et a fondé 2 Ecoles doctorales (Médecine Moléculaire et translationnelle). Il est par ailleurs membre de l'Association américaine des immunologistes, de l'Académie des sciences de New York, de la Société française des immunologistes, de la Société internationale de cytokines, de l'Association américaine pour la recherche sur le cancer, de la Société internationale de biologie thérapeutique du cancer et de l'Association américaine de chimie biologique. Il est auteur de plus de 300 articles scientifiques dans le domaine de l'immunologie humaine et la biologie tumorale. Il est éditeur de plusieurs ouvrages sur l'immunologie et l'immunothérapie des cancers. Il est membre de diverses associations scientifiques internationales et conseiller et consultant dans de nombreuses institutions scientifiques et industrielles. Il est expert auprès de l'Union Européenne et responsable du secteur recherche au sein de la cellule internationale de Gustave Roussy.

Il possède une vaste expérience administrative en tant que membre du comité de la section Immunologie (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, INSERM, France); Membre du comité consultatif scientifique de la ligue française contre le cancer; Membre du Comité de Direction à Gustave Roussy; Membre du Comité Consultatif Scientifique de la Ligue française contre le cancer et de l'Association de Recherche Contre le Cancer (ARC); Membre du Conseil Scientifique du Plan National de Cancer; Membre de l'AFSAPS; Membre du Conseil "Studium of Molecular Medicine" à Varsovie; Membre du Conseil Scientifique de l'Institut Pasteur (Tunisie); Membre de l'Académie des sciences, lettres et arts (Tunisie); Membre du Groupe de travail au de Cancer Core, Europe.