



## Professeur Jean-Marc Ayoubi



Le Professeur Jean-Marc Ayoubi suit sa scolarité à Toulouse après un passage par la ville de Sarlat en Dordogne.

Après des études de médecine dans la ville rose, il est admis au concours d'internat de Reims, de Paris (Major du concours) et de Toulouse. Il opte pour la Chirurgie Gynécologique et l'obstétrique à Toulouse. A la fin de son internat, il est diplômé de Chirurgie Générale et de Gynécologie-Obstétrique en 1994. Il est ensuite nommé Chef de Clinique assistant des Universités, Ministère de l'Education Nationale, Enseignement Supérieur (Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse), puis Praticien hospitalier, chef de service adjoint au Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble en 1997.

Il s'est ensuite engagé dans une carrière hospitalo-universitaire avec un DEA d'Analyse de systèmes de Santé, suivi d'une habilitation à diriger des recherches (HDR) et préparer une thèse ès-sciences (PhD). Son doctorat de Sciences est obtenu en 2002 : « Apport des nouvelles technologies à la gynécologie, à l'obstétrique et à la Médecine de la Reproduction » .

Ce doctorat en sciences lui permet de mettre au point un robot de chirurgie laparoscopique et de déposer deux brevets scientifiques. Ce travail de recherche réalisé au sein du laboratoire du CNRS 5525 Laboratoire TIMC image de GRENOBLE sur la chirurgie robotique, a été récompensé en 2002 par le prix d'excellence pour la Recherche Médicale de la commission européenne « EURON/EUnited Robotics Technology Transfer Award » et l'European Robotics Research Network. Le Professeur AYOUBI a été nommé Professeur des Universités – Praticien Hospitalier en 2003, d'abord au CHU de TOULOUSE, et ensuite au CHU de PARIS. Depuis 2007, il est Chef de Service de Gynécologie-Obstétrique de l'hôpital FOCH, et Directeur de l'école de Sages-Femmes. Il a œuvré à l'intégration de cette école dans l'Université de Versailles St Quentin en Yvelines. Il est à l'origine de la création du Département de prise en charge de l'infertilité, en collaboration entre l'hôpital Foch et l'hôpital de Neuilly. Ce centre permet d'améliorer l'offre de soins du service public pour des milliers de couples infertiles dans ce bassin de population de plus d'un million d'habitants. Ce centre a pu prendre en charge plus de 1000 couples infertiles par an avec d'excellents résultats en terme de grossesses. Il a d'ailleurs été classé par l'Agence de Biomédecine comme le 1er centre en Ile de France et le 3ème en France. Ce résultat prenait en compte le taux d'accouchements par tentatives de FIV de tous les centres de FIV en France (une centaine environ). Un projet de développement de cette activité est actuellement en cours de réalisation au sein de l'hôpital Foch. Ce centre est prévu pour prendre en charge plus de 2000 couples par an, avec une part universitaire d'enseignement et de recherche, il sera un des plus importants centre de France. L'Ouverture de ce centre doit avoir lieu début 2016. Le Professeur AYOUBI est membre de plusieurs Sociétés Savantes de Gynécologie-Obstétrique et de Médecine de la Reproduction, nationales et internationale. Il est régulièrement invité depuis plusieurs années à présenter ses travaux scientifiques dans le cadre de nombreux Congrès Nationaux et Internationaux (une soixantaine de communications dans des congrès (à Atlanta, Bahrein, Beyrouth, Bologne, Casablanca, Istanbul, Le Caire, Londres, Moscou, New Orleans, New-York, Rome, Toronto, Tunis, Washington ...)). Il est également engagé dans une activité de recherche où il est à l'origine de plus d'une centaine de publication. Après avoir développé l'activité de chirurgie robotique au sein de son service et fait de ce centre un des pionniers de cette chirurgie en Europe, le Professeur AYOUBI est actuellement promoteur de plusieurs projets de recherche dans le domaine de la reproduction et de la chirurgie robotique. Il est co-auteur de 3 livres de Médecine dans sa spécialité. Il a été Directeur de plusieurs dizaines de thèses de doctorat en Médecine, et de plusieurs dizaines de mémoires d'obtention du diplôme de Gynécologie obstétrique.