

Communiqué de presse du CHU de Toulouse

Toulouse, le 26 juin 2017

Le Professeur Bernard Fraysse, nommé à la présidence de la Société Mondiale d'ORL

Le Professeur Bernard Fraysse, avait été honoré par l'IFOS (International Federation of Otorhinolaryngological Societies), lors du congrès de Séoul en juin 2013, en étant élu à la vice-présidence de la Société mondiale d'ORL pour une durée de 4 ans. Il a été nommé, le 24 juin 2017, à la présidence de la Société mondiale d'ORL pour une période de 4 ans lors du congrès mondial d'ORL qui se déroule actuellement à Paris.

L'ensemble de la communauté médicale et hospitalière du CHU de Toulouse adresse ses plus sincères félicitations au Professeur Fraysse.

La nomination du Professeur Fraysse à la présidence de la Société mondiale d'ORL est liée, d'une part à l'activité reconnue de la Société Française d'ORL, mais aussi à la notoriété de l'équipe toulousaine. Le Professeur Élie Serrano, le Professeur Olivier Deguine, le Professeur Sébastien Vergez et le Professeur Mathieu Marx ont participé activement à la réalisation du programme scientifique du congrès mondial d'ORL.

Les missions de l'IFOS pendant les 4 ans à venir seront de promouvoir une évolution globale de la spécialité ORL en tenant compte de ses diversités, de représenter la Société auprès des instances internationales, l'Organisation Mondiale de la Santé et l'Organisation des Nations Unies, et de proposer des ressources éducatives et humaines pour les différentes missions transversales, humanitaires et de formation continue dans la spécialité à l'échelle mondiale.

Le congrès mondial de l'IFOS qui a lieu tous les 4 ans est une première en France depuis 1961 et accueille, du 24 au 28 juin 2017, plus de 7000 congressistes venus de 135 pays. Ces échanges ne se limitent pas au domaine médical mais concernent également les systèmes d'organisation en soins, la formation médicale continue et les thématiques humanitaires.

Parmi les innovations importantes qui seront présentées à l'occasion de ce colloque, il faut noter des domaines variés comme :

- l'impact du dépistage de la surdité,
- les techniques d'implantation cochléaire dans lesquelles l'équipe du CHU de Toulouse a une notoriété internationale,
- l'intérêt de la robotique notamment dans le cancer, une des spécialités du Professeur Sébastien Vergez à l'Institut universitaire du cancer de Toulouse-Oncopele.

Contact presse :

- **CHU DE TOULOUSE, DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES,**
Dominique Soulié - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96 - courriel : soulie.d@chu-toulouse.fr