

COMMUNIQUE DE PRESSE DU CHU DE TOULOUSE

Toulouse, le 11 Juin 2012

24^{ème} congrès de la Société Européenne de Rhinologie : des séances de « chirurgie assistée sur patient de synthèse » qui révolutionnent l'apprentissage chirurgical.

Le Professeur Elie Serrano, chef du service ORL et Chirurgie Cervico-Faciale du CHU de Toulouse, président de la société Européenne de Rhinologie a préparé un congrès innovant qui se tiendra à Toulouse du 17 au 21 juin 2012 (Palais des Congrès Compans Caffarelli).

Organisé tous les 2 ans depuis 48 ans, le congrès de la Société Européenne de Rhinologie se tiendra pour la 2^{ème} fois en France : Nancy en 1984 et Toulouse en 2012. Ce congrès, couplé au 31^{ème} Symposium International des Infections et Allergies du Nez, va regrouper pendant 5 jours les plus grands spécialistes reconnus dans le domaine ([voir programme en ligne sur le site internet du CHU](#)).

Deux congrès internationaux en un pour balayer toutes les nouvelles techniques chirurgicales en rhinologie et nouvelles thérapeutiques en infectiologie et allergologie nasale : à ce jour, 1200 inscrits représentant 82 pays vont se rendre dans la ville rose pour participer à cet événement.

Qu'est-ce que la rhinologie ?

Science des maladies du nez, des fosses nasales, des sinus, cette spécialité s'intéresse aux pathologies infectieuses, tumorales, traumatiques et aux malformations de l'appareil nasal qui a trois fonctions physiologiques majeures : respiratoire, immunitaire, olfactive. D'autres champs d'application ont trait aussi à la rhinologie : ronflement, chirurgie esthétique du nez, chirurgie des voies lacrymales, chirurgie de la base du crâne...

Une méthode pédagogique de chirurgie ultramoderne pour un congrès digne du 21^{ème} siècle

Un atelier de chirurgie assistée sur patient de synthèse (CAPS) sera la grande nouveauté de ce congrès.

20 postes de dissection/chirurgie simulée sur « patients siliconés » porteurs de différentes pathologies (sinusite maxillaire purulente, polypose nasale...) seront mis à la disposition des congressistes.

Chaque participant inscrit à cet atelier disposera de tout le matériel spécifique à une vraie chirurgie (colonnes vidéos, instruments, micro-résecteurs...) et aura 1h30 pour réaliser l'intervention, supervisée par un moniteur expérimenté.

Ces séances sont une véritable révolution en matière d'apprentissage chirurgical qui permettra d'opérer de « faux-vrais » patients porteurs de « fausses-vraies » pathologies.

Cette méthode, hyperréaliste, supérieure aux dissections classiques, offre une qualité d'entraînement jamais égalée à ce jour.