



La chirurgie innovante toulousaine mise à l'honneur par l'Académie Nationale de Chirurgie !

Sur proposition du Professeur Pascal Rischmann*, l'Académie Nationale de Chirurgie tiendra exceptionnellement sa prochaine séance à Toulouse, le vendredi 17 septembre à l'Hôtel d'Assézat, sur le thème « *progrès récents de la chirurgie : optimisation des techniques, de l'organisation et des durées d'hospitalisation* » (voir programme ci-joint).

Toute la journée, des chirurgiens du CHU de Toulouse viendront exposer des innovations et mettre ainsi en lumière les progrès dans de nombreuses spécialités (chirurgie urologique, digestive, thoracique, cardio-vasculaires, ORL, neurochirurgie...), leur impact sur l'efficacité et la réduction des durées d'hospitalisation.

JOURNEE OUVERTE A L'ENSEMBLE DE LA COMMUNAUTE CHIRURGICALE D'OCCITANIE

Verbatim : L'Académie Nationale de Chirurgie par son président, Philippe Marre :

« L'Académie Nationale de Chirurgie est l'héritière de l'Académie Royale de Chirurgie fondée au XVIII^e siècle. Cette institution scientifique est une association à but non lucratif d'intérêt public regroupant les 13 spécialités chirurgicales. Sa mission de service public est de valoriser et de diffuser l'excellence de la chirurgie française pour tous dans le monde.

Représentant l'ensemble des chirurgiens français, l'Académie maintient des contacts réguliers avec les différents CHU notamment par des rencontres comme celle organisée par le Professeur Pascal Rischmann. »

Professeur Pascal Rischmann

*Ancien chef du Département d'Urologie, Transplantation rénale et Andrologie du CHU de Toulouse, Professeur émérite à l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Activités médicales

L'innovation a été son objectif durant toute sa carrière, appliquée à ses différentes activités chirurgicales (transplantation rénale, continence urinaire, oncologie...). Plus récemment sa recherche clinique a concerné les maladies prostatiques et le développement de nouvelles techniques opératoires moins invasives : utilisation de l'énergie plasma pour le traitement endoscopique de l'hypertrophie bénigne ainsi que des ultrasons focalisés de haute intensité, délivrés par navigation chirurgicale, pour le traitement du cancer localisé de la prostate.

Il a cofondé un laboratoire dédié au développement préclinique de nouvelles molécules dans le domaine de l'urologie, la santé féminine et plus récemment de l'oncologie.

Publications

- Plus de 200 dans des revues à comité de sélection
- Orateur invité par les principales sociétés savantes internationales.

Sociétés savantes

- Président de l'Association Française d'Urologie (2007- 2011)
- Membre actif de l'Association Européenne d'Urologie.
- Membre actif de la Société européenne d'Urotechnologie,
- Membre actif de l'Association américaine d'Urologie.
- Membre actif de l'Académie Nationale de Chirurgie.