



FONDATION
de l'Académie
de Chirurgie

sous égide de la Fondation de l'Académie de Médecine

LES MARDIS DE LA CHIRURGIE

En créant sa Fondation, l'Académie de Chirurgie a voulu mettre au service de tous son aptitude à fédérer les spécialités chirurgicales dans une relation suivie avec les parties prenantes administratives, associatives, économiques, politiques et scientifiques du domaine de la santé.

Dans cet esprit, la Fondation de l'Académie de Chirurgie organise des rencontres de transmission scientifique destinées au grand public comme à des publics plus avertis du sujet traité.

Ces rencontres sont organisées tous les 2 mois, le mardi de 18h à 20h à l'Académie de Chirurgie située aux Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine Paris 6ème. Les sujets abordés sont d'intérêt général et en rapport avec les avancées de la chirurgie et les questions qu'elles peuvent poser. Ils sont traités par des spécialistes reconnus pour leurs compétences scientifiques et leur capacité à transmettre leur savoir de manière à ce qu'il soit accessible à un vaste public. Au cours de ces rencontres sont prévus de larges échanges avec les participants.



PROGRAMME DES MARDIS DE LA CHIRURGIE

RENCONTRE DU MARDI 22 SEPTEMBRE 2020

Implants cochléaires et prise en charge de la surdité profonde

Découvert et mis au point par des équipes françaises, l'implant cochléaire a permis de transformer les vies des patients qui naissent sourds profonds ou qui le deviennent, en leur proposant d'accéder à ou de rester dans un mode de communication oral. Les Professeurs Olivier Sterkers de Paris et André Chays de Reims exposeront les nouvelles méthodes de prise en charge de la surdité profonde chez l'adulte et chez l'enfant. Monsieur Paul Jaeckel de la société Collin Medical présentera le robot français facilitant la pose des implants cochléaires.

RENCONTRE DU MARDI 20 OCTOBRE 2020

L'expérience française de la greffe de tissus « composites »

La greffe de tissus "composites" est passée en quelques années du stade expérimental à celui de pratique clinique. Elle est particulièrement complexe lorsqu'il s'agit de la greffe de main et la greffe de visage. Jean-Michel Dubernard de Lyon et Bernard Devauchelle d'Amiens aborderont les aspects techniques de ces greffes. Benoît Lengel en fera l'historique, Christian Seulin en abordera les aspects historiques et Palmira Petruzzo évoquera les perspectives d'avenir.

RENCONTRE DU MARDI 24 NOVEMBRE 2020

La prise en charge des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC)

La prise en charge des AVC a fait de très grands progrès en France au cours de la dernière décennie grâce à une meilleure organisation et surtout grâce aux technologies interventionnelles mini-invasives. Il subsiste néanmoins une place importante pour la chirurgie, chaque cas étant débattu en Réunion de Concertation Pluridisciplinaire (RCP).

RENCONTRE DU MARDI 2 FÉVRIER 2021

Le laser femtoseconde et les progrès de la chirurgie oculaire

Nouvel outil chirurgical destinée aux coupes et découpes de la cornée, le laser femtoseconde offre de nouvelles perspectives en chirurgie oculaire. Il permettra sans doute d'augmenter la sécurité et la simplicité de l'opération tout en améliorant les résultats post-opératoires. La chirurgie de la rétine sera abordée par le **Professeur José-Alain Sahel**, Directeur de l'Institut de la Vision à Paris. L'apport du laser femtoseconde sera développé par son inventeur le **Professeur Gérard Mourou** de Paris, prix Nobel 2018 de physique et membre du Comité d'Honneur de la Fondation de l'Académie de Chirurgie.

Rencontres prévues

09 mars 2021: féminisation de la chirurgie.

20 avril 2021: cicatrisation des plaies complexes.

02 juin 2021: prise en charge chirurgicale des tumeurs cancéreuses solides.