

CardioValves 2018

500 experts en cardiologie réunis à Marseille

29 et 30 mars 2018

Palais des congrès – Parc Chanot

Les 29 et 30 mars prochains les experts en cardiologie feront le point sur l'actualité et la prise en charge des **maladies des valves cardiaques**. Ces pathologies sont extrêmement fréquentes et ont toutes bénéficié, ces dernières années, d'énormes progrès diagnostiques et thérapeutiques.

Organisé par les Professeurs Gilbert HABIB (Timone, Marseille), Jean-Luc MONIN (Créteil), et Christophe TRIBOUILLOY (Amiens), sous l'égide du Groupe de travail « Valvulopathies » et de la Filiale d'Echocardiographie de la Société française de Cardiologie, le congrès CardioValves se déroulera au Palais des Congrès de Marseille.

Les 500 participants attendus se verront offrir une synthèse de l'actualité des valvulopathies par les plus grands experts nationaux et internationaux de cette pathologie.

Reconnue pour l'excellence de ses compétences en cardiologie, l'AP-HM sera bien représentée, avec notamment, outre le professeur Gilbert Habib, chef du service de Cardiologie – insuffisance cardiaque et valvulopathies de La Timone et organisateur du Congrès, les professeurs Frédéric Collart, chef de service de Chirurgie cardio-thoracique de La Timone, Jean-François Avierinos, Jean_Louis Bonnet et Alberto Riberi, qui prendront place à la tribune.

Le ton de ce congrès se veut résolument interactif et rythmé, mettant l'accent sur le traitement de cas concrets et multipliant les présentations concises pour dresser en 2 jours une perspective globale des maladies valvulaires. Tous les aspects de la chaîne de prise en charge des valvulopathies seront traités.

Au programme

- Rétrécissement aortique calcifié
- Echographie et valvulopathies : nouvelles modalités
- Chirurgie conservatrice de la valve aortique
- Le mitraclip en 2018 en France « une image – un diagnostic – un message »
- The endocarditis team
- Insuffisance cardiaque et valvulopathies : mises au point
- Tavi ou chirurgie : les éléments du choix
- Actualités de l'imagerie échographique de l'insuffisance mitrale
- Du nouveau dans le prolapsus valvulaire mitral



À propos des valvulopathies

Les valves cardiaques sont des tissus extrêmement fins et élastiques qui séparent, dans le cœur, les oreillettes des ventricules. Elles assurent un bon écoulement du sang à partir du cœur vers les différentes parties de l'organisme. Lorsqu'elles sont atteintes d'une maladie ou d'un défaut, les valves cardiaques ne peuvent plus s'ouvrir ou se fermer correctement. Cela peut conduire à une insuffisance cardiaque parfois traduite par un essoufflement, un sifflement respiratoire, une douleur thoracique, etc.

Près de 2% de la population adulte est touchée par un trouble valvulaire. Une proportion qui s'accroît avec l'âge où plus de 10% des plus de 75 ans souffrent d'une valvulopathie.

Des progrès considérables ont permis ces dernières années d'en améliorer le diagnostic, le pronostic, et de pratiquer des interventions sur les valves à la fois par chirurgie conventionnelle, mais de plus en plus par cathétérisme interventionnel, c'est-à-dire sans avoir recours au chirurgien et sans ouvrir le thorax.

La prise en charge de ces pathologies valvulaires nécessite ainsi maintenant une discussion au sein d'équipes multidisciplinaires spécialisées ("heart team") incluant des cardiologues spécialisés dans les valvulopathies et l'imagerie cardiaque, des chirurgiens, des cardiologues interventionnels, ainsi que d'autres spécialistes.

En savoir plus : <http://www.cardiovalves.fr/>

**Contact Pr Gilbert Habib, chef de service cardiologie Hôpital de la Timone – AP-HM / Tél. :
04 91 38 63 79**