



Le monde secret de nos artères

 M. LEFTHERIOTIS Georges (Chef de l'unité de Médecine et Explorations vasculaires du CHU de Nice)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu :

MATERIEL : Aucun

Début le vendredi 24 novembre 2023

CODE ACTIVITÉ : 803

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Renseignements sur tarifs

8 € pour les adhérents
4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Nos artères véhiculent chaque jour plus de 7056 litres de sang pour alimenter en permanence nos organes. Ce réseau de tuyaux vivants, essentiels à notre survie, vit caché aux tréfonds de notre organisme.

Les maladies qui les touchent, en particulier l'artériosclérose pour les artères représentent la première cause de maladie et de décès avec le cancer, dans les pays industrialisés. Les causes de ces maladies sont de mieux en mieux connues, ainsi que leur biologie et leur physiologie. Grâce aux nouvelles techniques et découvertes thérapeutiques, les limites des maladies cardiovasculaires ont été repoussées, même s'il reste encore de nombreux challenges à relever.

Cet exposé fera partager les récentes connaissances qui ont marqué ces dernières décennies ainsi que leurs places dans les maladies vasculaires et leurs traitements.

Le monde secret de nos artères : un voyage aux confins de la physiologie et de la pathologie.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Exposé didactique sur la biologie vasculaire et son impact dans les maladies cardiovasculaires.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Vendredi	24-11-2023	18:30	02:00	IFSI (Amphithéâtre), 3 Rue Général de Chabrilan - 26200 MONTELIMAR