



28  
NOV.

🕒 19h00 à 21h00

📍 Salle Gilardi -  
Biot  
Biot

CONFERENCE, CULTURE

## Conférence "Le monde secret de nos artères. Un voyage aux confins de la physiologie et de la pathologie"

Georges Lefthériotis est professeur de Physiologie médicale à la faculté de médecine de Nice et responsable de l'unité d'explorations et de médecine vasculaire.

📅 AJOUTER À MON CALENDRIER

Il est membre associé du laboratoire de physiomédecine moléculaire de Nice. Il est ancien président de la Société de Physiologie et de Biologie Intégrative. Il est également représentant européen pour l'International Union of Physiological Societies et consultant pour différentes associations et startup. Son activité de recherche est principalement dans le domaine du remodelage vasculaire lié à l'athérosclérose et certaines maladies rares calcifiantes vasculaires. Il a piloté plusieurs essais cliniques et études et publié plus de 200 articles dans des revues internationales ou des ouvrages didactiques dans le domaine de la physiologie et de la pathologie vasculaire.

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

Nos artères véhiculent chaque jour plus de 7000 litres de sang pour alimenter en permanence nos organes. Ce réseau de tuyaux vivants, essentiels à notre survie, vit caché au tréfond de notre organisme. Les maladies qui les touchent, en particulier l'athérosclérose, représentent la première cause de maladie et de décès avec le cancer, dans les pays industrialisés. Le fonctionnement normal de nos artères et les causes de leur maladie sont de mieux en mieux connues. Grâce aux nouvelles techniques d'étude et les découvertes thérapeutiques, les limites des maladies cardiovasculaires ont été repoussés, même s'il reste encore de nombreux enjeux à relever. Cet exposé vous fera partager les dernières connaissances qui ont marqué ces dernières décennies ainsi que leur place dans les maladies vasculaires et leur traitement.



Accès libre.

