

AVC et démence : le rôle de la maladie des petits vaisseaux cérébraux

Table ronde - débat

13-15 rue Georges Bonnac, Bordeaux

GPS : 13-15 rue Georges Bonnac, Bordeaux

Le 24 mars 2026 | 18h - 20h30

Découvrez la maladie des petits vaisseaux cérébraux, cette cause d'AVC et de démence, inconnue de l'opinion publique mais qui concentre une grande partie des efforts de la recherche pour la prévention des AVC et de la démence.

Programme

- 18h-18h30 - Stands
- 18h30-18h45 : « La maladie des petits vaisseaux cérébraux, qu'est-ce que c'est ? » Pr Igor Sibon, directeur par intérim VBHI, chef du service Neuro-Vasculaire du CHU de Bordeaux et co-directeur de l'équipe ECOPSY de l'INCIA
- 18h45-19h : Questions/Échanges avec le public
- 19h-19h15 : Témoignage de Jean-Jacques Rouin, patient participant à la recherche
- 19h15-19h30 : Questions/Échanges avec le public
- 19h30-19h45 : « L'espoir d'un médicament », Dr Claire Peghaire, chercheuse à l'UMR-1034 Inserm - université de Bordeaux
- 19h45-20h : Questions/Échanges avec le public
- 20h-20h30 - Stands

En savoir plus / S'inscrire :

<https://vbhi-institute.org/soiree-avc-et-demence-prevention-science-et-echanges/>

Orateur(s)

Pr Igor Sibon, CHU de Bordeaux -

INCIA

Dr Claire Peghaire, Université de

Bordeaux - Unité Inserm U1034

Jean-Jacques Rouin, patient témoin

Partenaires de l'événement

VBHI