

L'insuline : la fascinante histoire de la découverte d'une hormone vitale pour notre cerveau

Conférence de Monsieur William Rostène

Samedi 9 mars 2024 à 17 heures au château Saint-Antoine



Il y a 100 ans, une équipe canadienne découvrait l'insuline, l'hormone qui régule la quantité de sucre dans l'organisme. Elle est vitale pour les diabétiques, dont le nombre ne cesse de croître dans le monde. Elle est aussi nécessaire au fonctionnement de nos neurones. Cette découverte a été l'une des plus marquantes de la recherche biomédicale du XX^e siècle.

William Rostène, directeur de recherche de classe exceptionnelle émérite à l'INSERM, travaille à l'Institut de la Vision à Paris. Il est spécialisé en neuroendocrinologie, discipline qui traite des liens entre le cerveau et les hormones. L'un de ses romans historiques « Les Caprices du Nobel » (ed L'Harmattan), raconte l'histoire de cette fascinante découverte. Son dernier roman « Le temps retourné » invite à partager la vie des chercheurs et rend hommage à celles et ceux qui, en les sauvant pendant la seconde guerre mondiale, ont contribué au renom de la recherche française.

Accueil à partir de 15 heures, clôture des émargements à 16h50.

Parking gratuit dans la limite des places disponibles, bar, [Comptoir du livre](#).

Château Saint-Antoine, [10 boulevard Jules Sebastianelli 13011 Marseille](#)

L'accès à la conférence est gratuit, mais l'inscription préalable est obligatoire.

En vous inscrivant pour la conférence, vous pouvez, si vous le désirez, vous inscrire au repas qui suivra.



Inscription sur <http://tinyurl.com/2024cerveau>

ou en scannant le QR code ci-contre

Le paiement du repas se fait en ligne en même temps que l'inscription.

