Épidémiologie





Santé Cérébro-vasculaire en Afrique – AFRICER

Les 4 et 5 juin 2026 (2 jours)

9h-12h / 13h-16h

Lieu des cours : Isped, Campus Carreire université de Bordeaux

Frais de formation :

Inscription individuelle : 240 € Inscription institutionnelle : 600 €

Responsables et intervenants :

- Maëlenn GUERCHET (responsable), IRD, EpiMaCT / LEMACEN
- Charlotte BERNARD (reponsable), IRD, GHiGS, BPH
- Pr Stéphanie DEBETTE, BPH, France
- Pr Thierry ADOUKONOU, PU-PH, Université de Parakou, Bénin
- · Pr Hélène AMIEVA, BPH, France
- · Pr Igor SIBON, CHU Bordeaux, France
- Pr Roch HOUNGNIHIN, Université d'Abomey-Calavi, Bénin
- · Dr Benjamin GRENIER-BOLEY, Institut Pasteur de Lille, France

Objectifs



Présentation du Module en vidéo

Prérequis

> Fournir des connaissances actuelles sur la santé cérébrale (troubles cognitifs, démences, AVC), ses aspects épidémiologies et étiologiques afin d'en mesurer les enjeux de santé publique à venir. Attention : le nombre de participants est limité à 15, afin de faciliter les échanges

Programme

- Santé vasculaire cérébrale : un enjeu global, de la recherche à l'innovation (S. Debette)
- Etat des lieux des données épidémiologiques disponibles sur troubles neurocognitifs, et leurs facteurs vasculaires en Afrique subsaharienne (M. Guerchet, IRD)
- > Prérequis sur les évaluations cognitives (H. Amieva)
- Recherche en imagerie cérébrale: des outils pour comprendre les processus physiopathologiques sous-jacents aux troubles neurocognitifs et l'impact des maladies cardiovasculaires (I. Sibon)
- Défis et perspectives des évaluation cognitives et en imagerie cérébrale en Afrique Sub-Saharienne (C. Bernard)
- > AVC en Afrique subsaharienne : épidémiologie, enjeux, perspectives (T. Adoukonou)
- > Aspects socio-anthropologiques: perceptions du vieillissement, des troubles cognitifs, de la démence et des maladies cardiovasculaires en Afrique Subsaharienne (R. Houngnihin)
- Aspects génétiques: état des connaissances, besoins et défis en Afrique subsaharienne (B. Grenier-Boley)

