

RETENEZ la date

(Save the date)

Mercredi 20 octobre 2021

à 14h45
Webinaire



Académie nationale de médecine
16 rue Bonaparte, 75006 Paris
Tel : 01 42 34 57 70
www.academie-medecine.fr



@acadmed



Académie nationale de médecine



ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



Webinaire Actualités neurovasculaires

Bernard CHARPENTIER, Président de l'Académie de médecine de France,
Amadou Gallo DIOP, Directeur général de la recherche du Sénégal
et Patrice DEBRÉ, Président du comité des affaires internationales de l'Académie de médecine de France,
ont le plaisir de vous convier au Webinaire scientifique : Actualités neurovasculaires.

Au programme :

14h45 Allocutions d'ouverture

Bernard CHARPENTIER, Président de l'Académie de médecine de France
& Amadou Gallo DIOP, Directeur général de la recherche au Sénégal

Session 1 : Épidémiologie et prévention

Modérateurs : Mofou BELO (Togo), Didier LEYS (France)

15h Épidémiologie : facteurs de risque et causes des AVC en Afrique, Ange-Eric KOUAME-ASSOUAN (Côte d'Ivoire)

15h30 État des lieux de la prévention des AVC en Afrique, Thierry ADOUKONOU (Bénin)

16h00 Traitements antithrombotiques en prévention secondaire, Mathieu ZUBER (France)

Session 2 : Prise en charge de l'AVC aigu

Modérateurs : Jean-Louis MAS (France), Paul-Macaire OSSOU-N'GUIET (Congo)

16h30 Prise en charge paramédicale de l'AVC aigu en unité neurovasculaire, Carole ROGER (France)

17h00 Actualités des traitements de phase aiguë de l'infarctus cérébral, Guillaume TURC (France)

17h30 État des lieux de la prise en charge de l'AVC aigu en Afrique, Yacouba MAPOURE (Cameroun)

18h00 TABLE RONDE : Difficultés de prise en charge des AVC en Afrique

Mofou BELO (Togo), Thierry MOULIN (France), Ange-Eric KOUAME-ASSOUAN (Côte d'Ivoire),
Igor SIBON (France), Paul-Macaire OSSOU-N'GUIET (Congo), François CHOLLET (France)

18h30 Conclusions

Patrice DEBRÉ (France), Thérèse SONAN (Côte d'Ivoire)

Un lien de connexion sera transmis ultérieurement

Inscription sur actualitesavcfranceafrique@academie-medecine.fr