

DOULEURS FACIALES RÉFRACAIRES : APPOINT DE LA NEURO-MODULATION ET DES STRATÉGIES NEUROCHIRURGICALES

PROGRAMME

Douleurs faciales réfractaires : apport de la neuromodulation et des stratégies neurochirurgicales

SÉMINAIRE - WEBINAIRE PITIÉ-SALPÊTRIÈRE

VENDREDI 25 NOVEMBRE 2022

Pour suivre la conférence en ligne :
<https://aphp-fr.zoom.us/j/94067906004>



13h30 - 17h30
 Auditorium Babinski
 Institut de Myologie

Entrée gratuite



Mise en page : Direction communication AP-HP-Sorbonne Université – Septembre 2022



Programme

13h30 Accueil des participants

13h45 Introduction

Dr Pierre-Yves Borius, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
Pr Nadine Attal, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt

14h00 **SESSION 1 : Apport des techniques de neuromodulation
dans les douleurs neuropathiques faciales**

Modération : Pr Nadine Attal, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt

14h00 : Mécanismes de la neuromodulation en analgésie

Dr Didier Bouhassira, Inserm U 987, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt

14h20 : Stimulation corticale implantable

Pr Jean-Pascal Lefaucheur, Hôpital Henri Mondor, Créteil

14h40 : Stimulation du ganglion de Gasser et nerfs périphériques

Dr Jean-Pierre Van Buyten, Hôpital Saint Nicolas, Bruxelles, Belgique

15h00 **SESSION 2 : Apport des techniques chirurgicales
dans la névralgie du trijumeau**

Modération : Dr Pierre-Yves Borius, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

**15h00 : Radiochirurgie stéréotaxique et techniques percutanées
(thermocoagulation et compression par ballonnet)**

Dr Pierre-Yves Borius, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

15h20 : Microdécompression vasculaire

Pr Michel Kalamarides, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

15h40 Pause

16h00 **SESSION 3 : La neuromodulation dans
l'algie vasculaire de la face (AVF)**

Modération : Pr Stephan Chabardes, CHU Grenoble Alpes, Grenoble

16h00 : Définition et physiopathologie de l'AVF, pharmacorésistance

Dr Dominique Valade, Paris

16h20 : Stimulation occipitale et du ganglion sphéno-palatine

Dr Pierre-Yves Borius, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

16h50 : Stimulation cérébrale profonde

Pr Stephan Chabardes, CHU Grenoble Alpes, Grenoble

17h10 Discussion générale et conclusion

Dr Pierre-Yves Borius, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Pr Nadine Attal, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt

17h30 Fin du séminaire

À l'hôpital, le port du masque est obligatoire

Avec le sponsoring des sociétés ABBOTT et MEDTRONIC