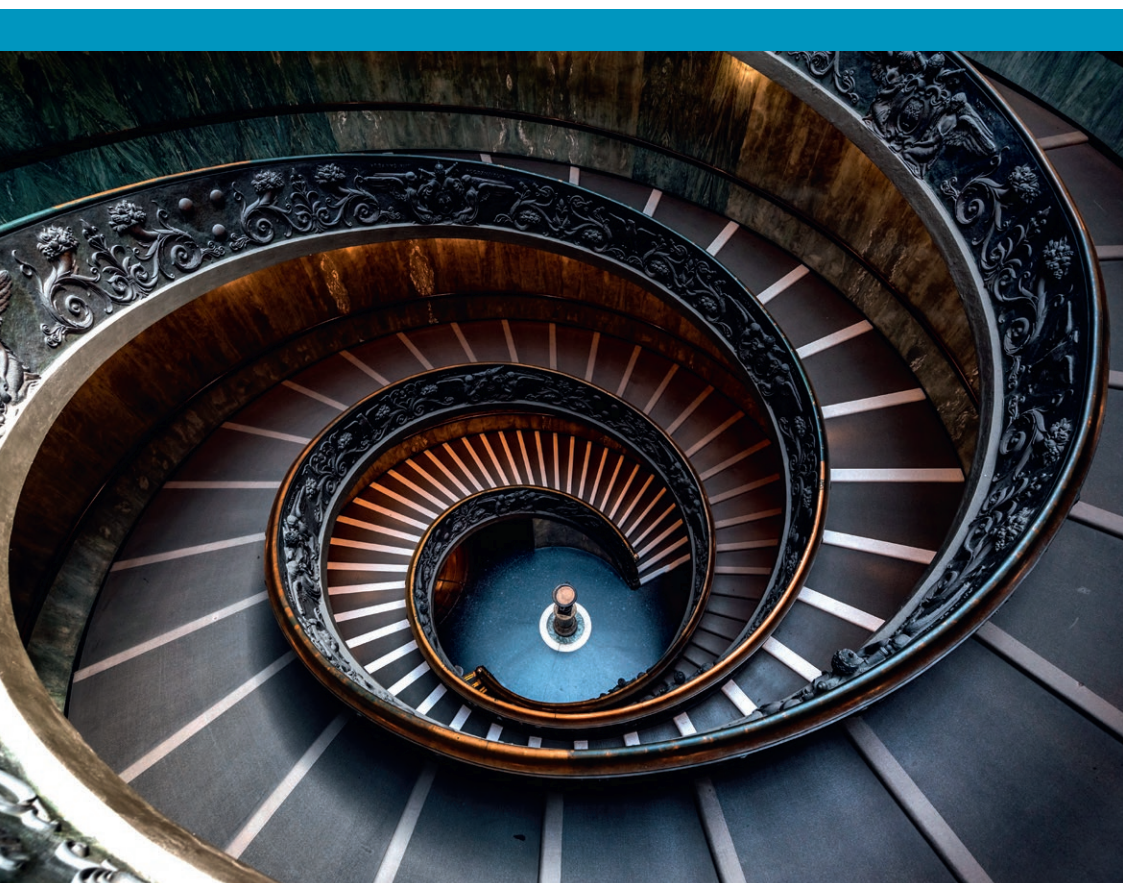


STIMULATION CÉRÉBRALE PROFONDE : PASSÉ, PRÉSENT, AVENIR

Colloque de neurologie reconnu pour la formation continue

Jeudi 30 novembre 2017, 18h-22h

Salle de conférence de l'hôtel Warwick



Hôpitaux
Universitaires
Genève



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

Stimulation cérébrale profonde : passé, présent, avenir

Chères collègues, chers collègues

C'est avec plaisir que nous vous invitons à participer à ce symposium sur la stimulation cérébrale profonde. Celui-ci a pour objectif, d'une part de faire le point sur cette technique de neuromodulation dont le succès ne se dément pas depuis plus de deux décennies dans le domaine de la maladie de Parkinson, du tremblement et d'autres mouvements anormaux et, d'autre part, de présenter les bases scientifiques et les données préliminaires à disposition pour des indications nouvelles et non neurologiques, à savoir les troubles obsessionnels compulsifs et l'addiction.

Ce symposium est destiné non seulement aux neurologues mais aussi, et peut-être surtout, aux psychiatres, généralistes, internistes et gériatres afin de sensibiliser le plus grand nombre de médecins aux effets souvent spectaculaires de cette technique, en particulier dans des affections avancées et réfractaires à toute autre approche thérapeutique. In fine, nous espérons qu'au-delà de cette réunion, la stimulation cérébrale profonde puisse être offerte aux patients qui en ont besoin, maintenant et dans le futur.

Nous souhaitons remercier chaleureusement les conférenciers, les sponsors, les Hôpitaux universitaires de Genève et toutes les personnes qui ont contribué à la préparation et à la réussite de cette réunion.

Au plaisir de vous rencontrer à cette occasion.

Pr Pierre Burkhard

Pr Paul Krack

Programme

Jeudi 30 novembre 2017

18h Verrée d'accueil

18h15 Bienvenue

Pr Pierre Burkhard, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, service de neurologie, HUG

18h20 SCP: où en est-on en 2017 et où va-t-on?

Pr Paul Krack, médecin adjoint agrégé, service de neurologie, HUG

18h40 SCP: aspects neurochirurgicaux et technologiques actuels et à venir

Dr Shahan Momjian, médecin adjoint agrégé, service de neurochirurgie, HUG

19h SCP et troubles obsessionnels compulsifs: un futur si proche

Dr Joao Flores Dos Santos, médecin associé, service de psychiatrie de liaison et d'intervention de crise, HUG

19h20 SCP et addiction: du lit du patient au laboratoire

Pr Daniele Zullino, médecin-chef de service, service d'addictologie, HUG

19h35 SCP et addiction: du laboratoire au lit du patient

Pr Christian Lüscher, médecin hospitalo-universitaire, service de neurologie, HUG

19h50 Discussion

20h30 Cocktail de clôture

Informations pratiques

Adresse

Hôtel Warwick, Rue de Lausanne 14, 1201 Genève

Inscription obligatoire

Sans frais

Par e-mail: dbsgeneva@gmail.com

Par téléphone : ☎ 022 372 83 11

Délai: 20 novembre 2017

Crédits de formation

Colloque reconnu pour la formation continue par la Société suisse de Neurologie (SSN): 2 crédits

Accès

TPG, arrêt « Cornavin »

Parking de la Place Cornavin

Sponsors



abbvie

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

