

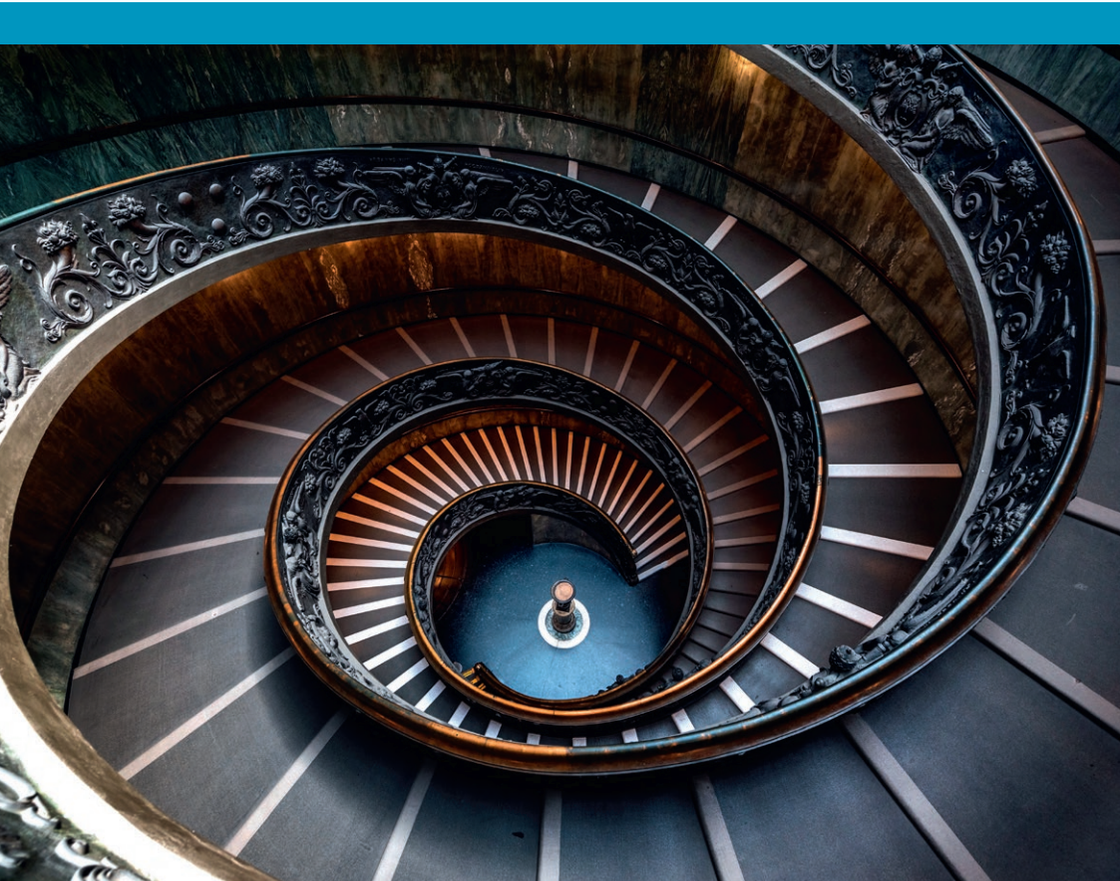
# STIMULATION CÉRÉBRALE PROFONDE : PASSÉ, PRÉSENT, AVENIR

---

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](mailto: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™

