



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

ASBN

Association Suisse de
Biofeedback et de
Neurofeedback



LE NEUROFEEDBACK

COMMENT AMÉLIORER
LE FONCTIONNEMENT
DU CERVEAU?

*Conférence ouverte
au public et aux
professionnels
de la santé*

Jeudi 28 avril 2016
dès 18h30

Entrée libre

Uni Mail, auditoire MR080, 40 Bd du Pont d'Arve - Genève

Nouvellement proposé en Suisse romande, mais pratiqué depuis de nombreuses années en Amérique du Nord et en Europe, le neurofeedback est une approche de plus en plus validée scientifiquement pour traiter un ensemble de troubles, comme le TDA/H et pour améliorer les performances intellectuelles et psychologiques.

PROGRAMME

19:00

« *Et si notre cerveau pouvait apprendre à s'auto-réguler ?* »

Marie-Christine Ottet, PhD en Neurosciences,

Présidente de l'Association Suisse de Bio- et Neurofeedback (ASBN)

19:15

« *Démonstration pratique du Neurofeedback* »

Dr. oec. Eva Otzen-Wehmeyer,

Directrice de l'Institut Suisse de Neuro- et Biofeedback

19:30

« *Neurofeedback : passé, présent et futur* »

Tomas Ros, PhD, Département des Neurosciences,

Université de Genève

20:15

Séance de questions en français / Pause

20:30

« *Empowering Self-Reliance through Neurofeedback* »

John Anderson, QEEG D,

Minnesota Neuro-Training Institute/USA (en Anglais)

21h15

Table ronde avec les intervenants

Inscription recommandée &
Informations complémentaires

www.bioneurofeedback.ch

Uni Mail, auditoire MR080, 40 Bd du Pont d'Arve - Genève