

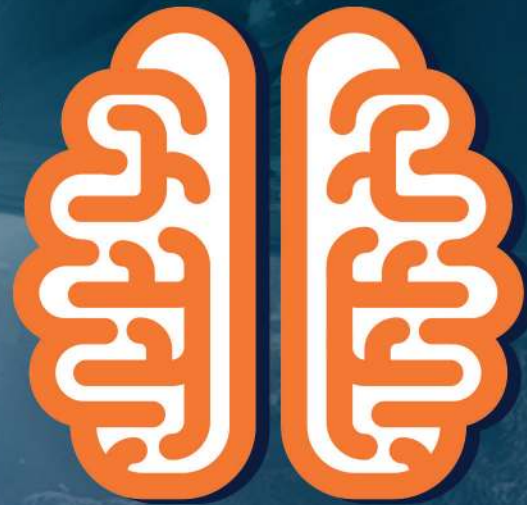
PROGRAMME
Vendredi 2 octobre 2020



AQUARIUM
LA ROCHELLE

Amphithéâtre
René Coutant

et en webinar!



NEXT

NEUROFEEDBACK EVALUATION & TRAINING
UNE SECTION DE L'AFPBN

Diffusion en streaming live
<https://clarumsomnium.ullo.fr/>

5^{ème} Journée Nationale sur le Neurofeedback « Introspections Augmentées »

Nouveauté : la journée sera diffusée en live streaming
sur le lien suivant : <https://clarumsomnium.ullo.fr/>

UN LIEN ZOOM SERA ACCESSIBLE SUR CETTE PAGE

Avec le soutien de



Major Sponsor



Institut
Pi-Psy



Neuroptimum®

Tout savoir sur la section NExT

www.afpbn.org

Live streaming sur :

<https://clarumsomnium.ullo.fr/>

5^{ème} Journée Nationale sur le Neurofeedback

« Introspections Augmentées »

Vendredi 2 octobre 2020, La Rochelle



NExT

NEUROFEEDBACK EVALUATION & TRAINING
UNE SECTION DE L'AFPBN

Comité Scientifique

Jean-Marie Batail, Stephanie Bioulac, Marco Congedo, Olivier Dubois, Jeremy Frey, Thomas Fovet, Camille Jeunet, Iliana Kotwas, Anatole Lécuyer, Fabien Lotte, Jérémie Mattout, Jean-Arthur Micoulaud-Franchi, Xavier Navarro, Yannick Prié, Rémy Ramadour, Tomas Ros, Aurore Vialatte, François Vialatte.

Comité d'Organisation

Jean-Marie Batail, Jeremy Frey, Thomas Fovet, Camille Jeunet, Fabien Lotte, Jean-Arthur Micoulaud-Franchi.

Le neurofeedback consiste à extraire un paramètre d'intérêt de l'activité cérébrale d'un sujet et à lui présenter en temps réel. L'objectif est de permettre au sujet de développer des compétences cognitives et comportementales par le guidage neurophysiologique ainsi fourni.

Cette 5^{ème} édition mettra l'accent sur le concept d'intéroception, qui consiste à explorer comment le corps et le cerveau prennent conscience de leur fonctionnement. Ce fil conducteur, nous permettra alors d'envisager la notion de guidage par feedback neurophysiologique au-delà du seul champ de la pratique du neurofeedback.

Au cours de cette journée organisée par la section NExT de l'AFPBN, en partenariat avec la section FIND (French Imaging Network in Mental Disorders) et avec CORTICO (COLlectif pour la Recherche Transdisciplinaire sur les Interfaces Cerveau-Ordinateur) nous explorerons les bases théoriques sur lesquelles pourraient s'appuyer les nouvelles générations de neurofeedback au regard des conceptions neuroscientifiques les plus récentes. **Cette approche sera illustrée de manière interactive à la fin de la journée dans le cadre de la semaine de la sciences.**

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

08h00-09h00	Café d'accueil / Aquarium de la Rochelle
09h00-09h15	Ouverture de la journée
09h15-10h00	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE La remédiation de la conscience intéroceptive par feedback <i>François VIALATTE</i>
10h00-10h30	Discussion
10h30-11h00	Pause café
11h00-13h00	SESSION 1 Neurosciences et intéroception : comment le cerveau perçoit son fonctionnement ? <i>Chairmen : Camille JEUNET & Thomas FOVET</i>
11h00-11h45	Conscience perceptuelle et conscience de soi <i>Nathan FAIVRE</i>
11h45-12h30	Implications d'une conception de l'attention comme système sensorimoteur multimodal <i>Alexandre COUTTÉ</i>
12h30-13h00	TABLE RONDE : Mise en perspective avec le neurofeedback
13h00-14h30	Déjeuner / Aquarium La Rochelle
	SESSION 2 Cognition incarné et intéroception : comment le corps perçoit son fonctionnement ? <i>Chairmen : Jérémie MATTOUT & Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI</i>
14h30-15h15	Interoception and mental health (Conférence Visio) <i>Sahib S. KHALSA</i>
15h15-16h30	Cognition incarnée et intéroception (Conférence Visio) <i>Maxwell RAMSTEAD</i>
16h30-17h00	TABLE RONDE : Mise en perspective avec le neurofeedback
17h00 - 18h30	SESSION 3 Nouvelles générations de neurofeedback Expériences interactives par biofeedback et neurofeedback <i>Jerémie FREY</i>

5^{ème} Journée Nationale sur le NEUROFEEDBACK « Introspections Augmentées »

COMMUNIQUÉ DE PRESSE / le 28/09/2020

La section NExT (Neurofeedback Evaluation & Training) de l'AFPBN (Association Française de Psychiatrie Biologique et Neuropsychologie), annonce sa 5^{ÈME} JOURNÉE SCIENTIFIQUE, suivie d'une soirée Grand Public inédite, organisée avec son partenaire, la startup ULLO WORLD.

VENDREDI 2 OCTOBRE 2020, À L'AQUARIUM DE LA ROCHELLE

La 5^{ème} Journée Scientifique NExT : « Introspections augmentées »

Un événement scientifique hybride, en présentiel dans l'auditorium de l'Aquarium de la Rochelle et diffusé en webinar sur Zoom, accessible sur : <https://clarumsomnium.ullo.fr/>

Destinée à un public de psychiatres cliniciens, de chercheurs et de professionnels de santé paramédicaux intéressés par les techniques de neurofeedback, la 5^{ème} édition de la journée annuelle NExT mettra l'accent sur le concept d'intéroception, consistant à explorer comment le corps et le cerveau prennent conscience de leur fonctionnement. Ce fil conducteur permettra d'envisager la notion de guidage par feedback neurophysiologique au-delà du seul champ de la pratique du neurofeedback.

Le neurofeedback consiste à extraire un paramètre d'intérêt de l'activité cérébrale d'un sujet et à lui présenter en temps réel. L'objectif est de permettre au sujet de développer des compétences cognitives et comportementales par le guidage neurophysiologique ainsi fourni.

La soirée CLARUM SOMNIUM, «rêve conscient», une invitation à l'écoute et à la rencontre de soi-même dans un voyage immersif.

Cette année, NExT apporte son soutien à la soirée qui clôturera sa Journée Scientifique, organisée avec son partenaire Ullo World. Pour la première fois, NExT ouvre ses thématiques au Grand Public dans le cadre de la Fête de la Science. Il s'agit d'une soirée éducative et culturelle, gratuite, où six ateliers numériques montreront comment la représentation de nos activités physiologiques génère une meilleure compréhension de soi, des autres, et produit ainsi des bienfaits au quotidien.

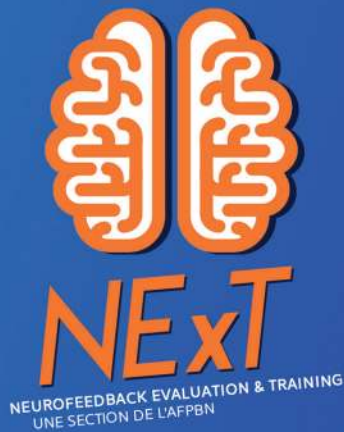
Tout savoir sur la soirée Clarum Somnium / inscription :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-clarum-somnium-le-reve-conscient-120408215213>

L'Association Française de Psychiatrie Biologique a été fondée en 1979 par le Professeur Pierre Deniker dans le but de promouvoir l'étude scientifique des affections psychiatriques, de leur prévention et de leur traitement. A propos de l'AFPBN : www.afpbn.org

Contact : Docteur Jean-Arthur Micoulaud-Franchi / MCU-PH Physiologie - Psychiatre
Email : jarthur.micoulaud@gmail.com
Mobile : 06 22 36 40 19

LA 5^{ÈME} JOURNÉE SCIENTIFIQUE NEXT EST ORGANISÉE AVEC LE SOUTIEN DE :



5^{ème} Journée Nationale sur le NEUROFEEDBACK « Introspections Augmentées »



AQUARIUM LA ROCHELLE
Amphithéâtre René Coutant
de 9h00 à 18h30

**LIVE
STREAMING**

<https://clarumsomnium.ullo.fr/>



Major Sponsor



Institut
Pi-Psy



Neuroptimum®

Tout savoir sur la section NExT

www.afpbn.org

CLARUM SOMNIUM

UNE SOIRÉE POUR EMBARQUER DANS UN VOYAGE
ONIRIQUE, NUMÉRIQUE ET IMMERSIF
À LA DÉCOUVERTE DE SOI

ESPACE ENCAN

2 OCTOBRE 2020
18H30 - 21H30

fête de la
Science



L'Association Française de Psychiatrie Biologique a été fondée en 1979 par le Professeur Pierre Deniker dans le but de promouvoir l'étude scientifique des affections psychiatriques, de leur prévention et de leur traitement. A propos de l'AFPBN : www.afpbn.org

Contact SECTION NExT : Docteur Jean-Arthur Micoulaud-Franchi / MCU-PH Physiologie - Psychiatre
Email : jarthur.micoulaud@gmail.com
Mobile : 06 22 36 40 19