

COMMUNIQUE - FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Événement virtuel du 19 au 29 avril 2020



Organisé par les étudiants de Cognivence - l'association des étudiants et jeunes chercheurs en sciences cognitives d'Ile-de-France, implantée à l'École normale supérieure | PSL – le Forum des Sciences Cognitives n'a cessé de grandir depuis sa création en 2002, jusqu'à devenir le plus important de France dans le domaine. En 2018, l'initiative a d'ailleurs été récompensée par la médaille d'honneur de la ville de Paris.

Son objectif est d'assurer la visibilité des acteurs franciliens en sciences cognitives auprès de la communauté académique et de promouvoir les sciences cognitives auprès du grand public. Le FSC attire en moyenne 4000 visiteurs par an.

Cette année, le FSC sera virtuel, et s'étendra sur plusieurs jours, du 19 au 29 avril 2020. Pour sa 19ème édition, le Forum s'articule autour d'un thème inédit : « Corps, cerveau, conscience : Explorer les frontières de la cognition ». Les conférences seront diffusées en direct, les enregistrements vidéo seront ensuite disponibles en ligne. L'inscription est possible via ce lien : <https://www.crowdcast.io/e/fsc-2020>. De plus, il y aura un live stream sur YouTube et Facebook.

Cet événement s'adresse non seulement aux chercheurs/ses et aux étudiant(e)s du domaine mais aussi au grand public curieux sur le sujet.

PROGRAMME

LE 19ÈME FORUM DES SCIENCES COGNITIVES
Corps Cerveau Conscience
explorer les frontières de la cognition

Dimanche à 15h :

19/04 *Discours de Bienvenue*
Patricia Rinke, présidente de Cognivence, ENS-PSL, HEC Paris
"Qu'est-ce que les sciences cognitives ?"
Franck Ramus, chercheur et directeur du Cogmaster, ENS-PSL

à partir de 15h30 :
Présentation des formations en sciences cognitives
Par des responsables de formations et des étudiants (détails à venir)

Lundi à 17h :

20/04 *"La Méditation, c'est bon pour le cerveau"*
Stephen Laureys, CHU Liège

Mardi à 17h :

21/04 *"Viscéralement conscient – ou comment la communication cœur-cerveau contribue à la conscience"*
Catherine Tallon-Baudry, ENS-PSL

Mercredi à 17h :

22/04 *"L'inhibition, de la synapse à la barbarie"*
Alain Berthoz, Collège de France

Jeudi à 17h :

23/04 *"Montrer du doigt ? Pas toujours si facile que ça !"*
Charlotte Jacquemot, INSERM, ENS-PSL

Vendredi à 17h :

24/04 *"L'action volontaire : de l'esprit au mouvement musculaire"*
Patrick Haggard, UCL (ICN)

Samedi à partir de 16h :

25/04 *"Lab Pitches" (présentations de laboratoires)*
Par divers dirigeants de laboratoires en France

Dimanche à partir de 16h :

26/04 *"Thesis Pitches" (présentations de thésards)*
Présentation de projets de thèse par des doctorants

Lundi à 17h :

27/04 *"De l'expérience consciente à l'activité cérébrale"*
Claire Sergent, Université de Paris

Mardi à 17h :

28/04 *"Le faux problème de la conscience, et la conscience imminente des machines"*
J. Kevin O'Regan, Université de Paris

Mercredi à 17h :

29/04 *"Je me protège donc je suis"*
Frédérique de Vignemont, ENS-PSL

CoCognivence FISC CNRS ENS DEC PSL L'ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES SOCIALES Université de Paris Événement en ligne Plus d'infos sur <http://cognivence.scicog.fr/>

En partenariat avec le Relais d'Information en Sciences Cognitives (RISC - CNRS).



Relais d'information sur les sciences de la cognition
CNRS UMS 2551



Avec le soutien du Master de sciences cognitives de PSL (Cogmaster) porté par l'ENS-PSL en collaboration avec l'Université de Paris et l'EHESS.



Université
de Paris

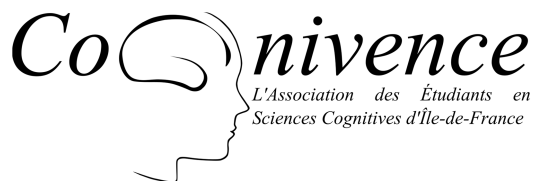


Contact :

Patricia Rinke (Présidente de l'association)
07 67 19 28 19 - cognivence@gmail.com

PLUS D'INFOS

Association Cognivence : <http://cognivence.scicog.fr>
Site internet du FSC : <http://cognivence.scicog.fr/forum-des-sciences-cognitives-2020/>
FSC Facebook event : <https://www.facebook.com/events/710740146331206/>
FSC Facebook page : <https://www.facebook.com/ForumDesSciencesCognitives/>
FSC Twitter: @ForumSCo
FSC Instagram: @forumsco



LE 19^{ÈME} FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Corps
Cerveau
Conscience

explorer
les frontières
de la cognition

FRANCK RAMUS



Directeur de recherche au CNRS, il dirige l'équipe "Développement cognitif et pathologie" à l'École Normale Supérieure à Paris. Il est également co-directeur du Master en Sciences Cognitives (Cogmaster à ENS-PSL, EHESS, Université de Paris).

Le 19 avril à 15h :
Qu'est-ce que les sciences cognitives ?

Puis à 15h30 :
Présentation du Cogmaster et séance Q&A.



LE 19^{ÈME} FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Corps
Cerveau
Conscience

explorer
les frontières
de la cognition

STEVEN LAUREYS



Steven Laureys est un neurologue mondialement connu qui mène, avec son équipe depuis plus de vingt ans, des recherches sur les états de conscience. Il est Professeur de Clinique au Centre du Cerveau du CHU de Liège et il dirige le Coma Science Group au sein du centre GIGA Consciousness.

Le 20 avril à 17h :
La Méditation, c'est bon pour le cerveau



LE 19^{ÈME} FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Corps
Cerveau
Conscience | explorer les frontières de la cognition

CATHERINE TALLON-BAUDRY



Catherine Tallon-Baudry est directrice de recherche au Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computationnelles à l'ENS, au sein duquel elle dirige l'équipe 'Subjectivity, Brain and Viscera'. Elle étudie le lien entre viscères et construction d'une expérience consciente.

Le 21 avril à 17h :
Viscéralement conscient - ou comment la communication coeur-cerveau contribue à la conscience



LE 19^{ÈME} FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Corps
Cerveau
Conscience | explorer les frontières de la cognition

ALAIN BERTHOZ



Professeur Honoraire au Collège de France, Alain Berthoz a dirigé l'équipe de recherche sur la physiologie de la perception et de l'action au Centre Interdisciplinaire de la Biologie. Ses publications scientifiques sont très variées, comprenant le mouvement en apesanteur et l'empathie, faisant preuve d'une expertise vaste et unique.

Le 22 avril à 17h :
L'inhibition, de la synapse à la barbarie



LE 19^{ÈME} FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Corps
Cerveau
Conscience | explorer les frontières de la cognition

CHARLOTTE JACQUEMOT



Charlotte Jacquemot, chercheuse dans le laboratoire de Neuropsychologie Interventionnelle à INSERM, étudie la communication verbale et non-verbale. Elle cherche à comprendre les fonctions cognitives qui soutiennent la communication et comment celles-ci sont perturbées dans l'aphasie.

Le 23 avril à 17h :
Montrer du doigt? Pas toujours si facile que ça!



... les autres affiches d'introduction sont en cours de préparation !