

SCIENCES **PSY**

■ www.sciences-psy.fr

Giacomo Rizzolatti
Les neurones miroirs

Boris Cyrulnik
La théorie de l'esprit

Pierre-Hervé Luppi
Le sommeil

Benoist Schaal
L'olfaction et le goût

Bernard Rimé
Les émotions

Michel Bader
L'hyperactivité

Blaise Pierrehumbert
L'attachement

Fabrizio Benedetti
L'effet placebo

Andreas Bartels
Le cerveau et l'amour

Le savoir mérite d'être partagé

30 novembre et 1^{er} décembre 2017 - Paris

Colloque

Le savoir mérite d'être partagé

30 novembre – 1^{er} décembre 2017

Paris 7^e

Programme

30 novembre 2017

9 h 00 Boris Cyrulnik De la théorie de l'esprit

Est-il possible de savoir ce que pense l'autre, s'il n'en dit rien ? Seuls peuvent se poser une telle question, ceux qui sont capables de penser qu'un monde mental différent du leur peut exister. Mais qu'implique ce processus de représentation ? Et est-ce l'apanage de l'Homme seul ?

10 h 00 Benoist Schaal De l'olfaction et du goût

Comment se forment nos systèmes olfactifs et gustatifs ? Dans quelle mesure ce qui se passe *in utero*, les premiers mois et années de vie à ce niveau oriente-t-il les trajectoires et orientations du tout-petit, puis de l'adulte ? À quel point mémoire, représentations et choix sont-ils modelés dans notre prime enfance par ces phénomènes chimiosensoriels ?

12 h 00 Déjeuner libre

13 h 30 Blaise Pierrehumbert De l'attachement

Le jeune bébé est incapable de survivre seul. Mais quels sont les véritables enjeux de la présence physique et psychique de l'entourage à cet égard ? Depuis sa première conceptualisation, la théorie de l'attachement s'est développée : que savons-nous aujourd'hui et quels sont ses enjeux ?

14 h 30 Bernard Rimé Des émotions

Les émotions nous traversent, nous attirent, nous bouleversent et nous définissent. Mais qu'est-ce qu'une émotion ? Peut-on vivre une émotion sans l'exprimer aussitôt ou vouloir la verbaliser, la partager ? Quels sont les tenants et aboutissants d'une expérience émotionnelle ? Pénétrer dans le monde de l'émotion à travers ses mécanismes, sa complexité, mais surtout toute sa richesse.

16 h 00 Michel Bader De l'hyperactivité

L'agitation motrice, l'impulsivité, le manque de contrôle émotionnel et l'inattention sont observés chez des enfants depuis très longtemps. Le trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) nous semble très familier. Mais de quoi s'agit-il réellement ? Que savons-nous aujourd'hui sur ce trouble ?

1^{er} décembre 2017

9 h 00 Pierre-Hervé Luppi Du sommeil

Nous le savons, le sommeil est capital. Mais à quel point ? Dans quelle mesure, sa qualité, son rythme et sa durée sont-ils régulés par notre cerveau ? Et que savons-nous des structures cérébrales, neurones et cellules en jeu ? Décodage du cerveau du dormeur, qui jamais ne dort lorsque nous dormons...

10 h 30 Giacomo Rizzolatti Des neurones miroirs

Mais qu'ont de si particulier ces fameux neurones miroirs ou neurones échos ? À quel point leur découverte a-t-elle révolutionné notre approche du rapport à autrui ? Et quels rôles ces neurones ont-ils dans notre comportement, nos émotions, notre langage, notre empathie ?

12 h 00 Déjeuner libre

14 h 00 Fabrizio Benedetti De l'effet placebo

L'effet placebo n'est-il qu'un phénomène subjectif, une fiction réservée aux seuls crédules ? Sa variabilité et relativité le rendent-elles caduque ? Point si sûr lorsque nous nous confrontons aux images cérébrales : lorsque les neurosciences corroborent un phénomène bien réel, il y a de quoi ouvrir maintes pistes de recherches et nourrir les approches thérapeutiques.

15 h 00 Andreas Bartels Du cerveau et de l'amour

L'amour maternel et l'attachement qu'une mère peut développer à l'égard de son enfant peuvent paraître intangibles, de même que peut le paraître l'amour romantique... Mais que dit notre cerveau sur ces phénomènes ? Liens d'amour et mécanismes neuronaux.

16 h 00 Boris Cyrulnik Conclusion



tpma.formaton@yahoo.fr

Michel Bader est pédopsychiatre et psychanalyste, privat-docent de la faculté de biologie et de médecine de Lausanne (Suisse), il exerce au sein du Service universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent (DP CHUV-SUPEA).

Andreas Bartels a étudié la zoologie, les neurosciences computationnelles et visuelles. Il dirige actuellement un groupe de recherche sur la perception visuelle et les émotions à l'Université de Tübingen au sein de l'Institut Max Planck (Allemagne). Avec Semir Zeki, ils furent les premiers à explorer l'activation du cerveau humain relativement à l'amour maternel et romantique.

Fabrizio Benedetti est chercheur et professeur de physiologie et de neurosciences au sein de la faculté de médecine de l'Université de Turin (Italie). Surnommé le « pape » de l'effet placebo dont il développe les aspects psychobiologiques, il est à l'initiative de maintes recherches sur les activations cérébrales et plus précisément neuronales liées aux réponses placebos. Des travaux offrant un nouveau regard sur la douleur, mais également des pistes prometteuses face à certaines pathologies type Parkinson.

Boris Cyrulnik est neuropsychiatre et éthologue. Directeur d'enseignement à Toulon, Président de l'Institut Petite Enfance, Docteur *honoris causa* de plusieurs universités étrangères, il est notamment connu pour avoir développé le concept de résilience, objet aujourd'hui de recherches internationales. Il est également le président fondateur du Fonds de dotation Boris Cyrulnik promouvant des travaux sur l'attachement, le trauma et la résilience.

Pierre-Hervé Luppi, directeur de l'unité de physiopathologie des réseaux neuronaux du cycle veille-sommeil au sein du Centre de neurosciences de Lyon, est également le vice-président de la Société européenne de recherche sur le sommeil (ESRS), rédacteur en chef adjoint du *Journal of Sleep Research* et membre du conseil scientifique de la Société française de recherche et médecine du sommeil (SFRMS).

Blaise Pierrehumbert est psychologue, spécialiste de la théorie de l'attachement. Il a exercé au Service universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et enseigné à l'Université de Lausanne (Suisse). Il participe actuellement activement à l'élaboration de réseaux internationaux autour de l'attachement.

Bernard Rimé est docteur en psychologie, professeur à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Louvain, à Louvain-la-Neuve (Belgique). Il est également chercheur au Centre d'étude du comportement social et à l'Institut de recherches en sciences psychologique.

Giacomo Rizzolatti est diplômé de médecine et de neurologie de l'Université de Padoue (Italie). Directeur du département de neurosciences et professeur de physiologie humaine à l'Université de Parme, il a longuement dirigé le programme européen de formation sur les recherches sur le cerveau et le comportement. Associé étranger de l'Académie des sciences, docteur honoraire de maintes universités, ses travaux portent principalement sur le système moteur et son rôle dans les fonctions cognitives. Sa notoriété repose sur la découverte des neurones miroirs dans les années 1990.

Benoist Schaal est biologiste du comportement au CNRS. Il a dirigé de 2001 à 2009 le Centre des sciences du goût à Dijon, unité mixte du CNRS et de l'Université de Bourgogne. Il anime actuellement l'équipe d'éthologie et de psychologie cognitive au sein de ce même centre. Ses travaux sur les mécanismes chimiosensoriels précoces et, particulièrement, l'olfaction sont reconnus internationalement.

INSCRIPTION INDIVIDUELLE

Bulletin à envoyer à

TPMA Formation – Le savoir mérite d'être partagé

40, avenue Saint-Jacques - 91600 Savigny-sur-Orge ou par fax au 01 69 44 53 70

Nom : Prénom :

Adresse :

CP : Ville :

Tél. : Courriel :

Profession :

Je verse la somme de **150,00 €**

Paiement par chèque à l'ordre de TPMA Formation Paiement par carte bancaire

1- Je note les 16 chiffres du n° qui figure au recto de ma CB n° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2- Je note les 3 derniers chiffres du n° qui figure au verso de ma CB n° | - | - | - | Expire fin | - | - | - | - | - | - | - |

Signature obligatoire : Je souhaite recevoir une facture

INSCRIPTION FORMATION CONTINUE

Afin de valider la convention de formation vous devez :

1° Remplir le formulaire et le transmettre à TPMA Formation 40, avenue Saint-Jacques - 91600 Savigny-sur-Orge, ou par fax au 01 69 44 53 70.

2° Vous recevrez une confirmation d'inscription avec la convention en triple exemplaire.

3° Vous recevrez la facture, après service fait, le 4 décembre 2017.

Attention : l'inscription est valide uniquement à la réception de la convention de formation signée par l'employeur et l'organisme.

Convention simplifiée de formation professionnelle (Article L.6353-1)

Entre les soussignés

1 - TPMA Formation, 40, avenue Saint-Jacques, 91600 Savigny-sur-Orge, enregistré sous le numéro de déclaration d'activité n° 11-91-055-75-91 auprès de la préfecture de la Région d'Île-de-France et

2 - représenté(e) par

Mme M. Prénom Nom :

est conclue la convention suivante, en application des dispositions du Livre III de la sixième partie du Code du travail portant organisation de la formation professionnelle continue.

Article 1 : Objet de la convention

L'organisme TPMA Formation organisera l'action de formation suivante :

► Intitulé de l'action de formation : **Le savoir mérite d'être partagé**

► Programme et méthodes : joints en annexe

► Type d'action de formation (article L.6313-1 du Code du travail) : **Acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances**

► Dates : **les jeudi 30 novembre et vendredi 1^{er} décembre 2017**

► Durée : **2 jours** (14 heures)

► Lieu : **Asiem - 6, rue Albert Lapparent 75007 Paris**

Article 2 : Effectif formé

L'organisme TPMA Formation accueillera :

Mme M. Prénom Nom :

Profession :

Article 3 : Dispositions financières - Le coût de la formation, objet des présentes, s'élève à **300,00 €**

Article 4 : Modalité de règlement - Le règlement s'effectue par virement à réception de la facture, établi à l'ordre de TPMA Formation.

Article 5 : Dédit ou abandon - En cas d'annulation écrite reçue à TPMA Formation au plus tard 30 jours avant le début du séminaire, les sommes versées seront remboursées, déduction faite de 10 € pour frais administratifs. Passé ce délai, aucun remboursement ne sera effectué.

Article 6 : Différends éventuels - Si une contestation ou un différend ne peut être réglé à l'amiable, le Tribunal d'Évry sera seul compétent pour régler le litige.

À, le
Pour l'employeur* Pour l'organisme de formation**

Raison sociale :

Service :

Adresse :

CP : Ville : Tél. :

Courriel Fax :

Dossier suivi par Fonction :

* Signatures et tampons ** Un exemplaire de la présente convention, complété par nos soins, vous sera adressé par retour