

www.jnnpn-paris.com

Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie

Jeudi 2 juillet
Vendredi 3 juillet 2020

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

En partenariat avec



Psychiatrie et Psychobiologie
Association du
Congrès
Français de
Psychiatrie

fondation
fondamental



Et le soutien institutionnel de

Sommaire

Comité scientifique.....	p.2
Édito.....	p.3
Synopsis.....	p.4
Programme détaillé.....	p.6
Informations générales.....	p.16

Président

Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

Comité de pilotage

Pierre Clavelou, Neurologue, Clermont-Ferrand

Caroline Demily, Psychiatre, Lyon

Philip Gorwood, Psychiatre, Paris

Emmanuel Haffen, Psychiatre, Besançon

Marion Leboyer, Psychiatre, Créteil

Laurent Lecardeur, Psychologue, Nice

Luc Mallet, Psychiatre, Créteil

Raymund Schwan, Psychiatre, Nancy

Comité Scientifique

Bruno Auizerate, Psychiatre, Bordeaux

Amine Benyamina, Psychiatre Addictologue, Villejuif

Fabrice Berna, Psychiatre, Strasbourg

Régis Bordet, Pharmacologue, Lille

Laurent Boyer, Médecin de Santé Publique, Marseille

Luc Buée, Directeur de Recherche CNRS, Lille

Philippe Courtet, Psychiatre, Montpellier

Steeves Demazeux, Philosophe, Bordeaux

Franck Durif, Neurologue, Clermont-Ferrand

Éric Fakra, Psychiatre, Saint-Étienne

Emmanuel Flamand Roze, Neurologue, Paris

Jean-Antoine Girault, Neurobiologiste/Neurologue, Paris

Coraline Hingray, Psychiatre, Nancy

Eloi Magnin, Neurologue, Besançon

Louis Maillard, Neurologue, Nancy

Nidal Nabhan Abou, Psychiatre, Rennes

Antoine Pélissolo, Psychiatre, Créteil

Mohamed Taleb, Psychiatre, Vernon

Journées de Neurosciences, Psychiatrie et Neurologie (JNPN)



Pr PM Llorca
Président du Comité de Pilotage

Neurosciences, Psychiatrie et Neurologie ont un objet commun : le cerveau, en tant « qu'organe » tant dans sa structure que dans son fonctionnement (et ses dysfonctionnements).

Historiquement de nombreux travaux ont tenté, depuis l'Antiquité, d'approcher et d'appréhender la nature du fonctionnement cérébral et de l'esprit humain. A partir du XIX^{ème} siècle les champs de la connaissance se sont structurés, au fil des évolutions des sciences biologiques, de la médecine, mais aussi de la psychologie et des sciences humaines. Psychiatrie et Neurologie sont apparues en tant que spécialités médicales avec une proximité marquée pendant tout le XX^{ème} siècle qui s'est peu à peu altérée au cours des 50 dernières années.

D'un point de vue épistémologique, le rapport entre ces deux disciplines a nourri de vifs débats autour de l'identité et du statut de certains troubles mentaux, sous-tendus par les problématiques du dualisme et de la relation entre corps et esprit.

Ces débats ont été ravivés par le développement des savoirs et des technologies neuroscientifiques (notamment dans le domaine de l'imagerie fonctionnelle) qui permettent d'approcher les mécanismes biologiques de certaines fonctions cognitives et émotionnelles.

Un des enjeux centraux de la recherche dans les domaines des Neurosciences, de la Psychiatrie et de la Neurologie est le développement de la capacité à articuler les connaissances dont nous disposons sur le cerveau (qui s'enrichissent d'année en année) avec l'ensemble des savoirs génétiques, épigénétiques, épidémiologiques et aussi cliniques, thérapeutiques.

Pour les cliniciens, Psychiatres et Neurologues, il faut trouver les moyens, jour après jour, de faire le lien entre modèles théoriques issus de ces travaux et pratique clinique ou pratique de soin au lit du patient.

La création des Journées de Neurosciences, Psychiatrie et Neurologie, a pour ambition de permettre des échanges pluridisciplinaires, entre cliniciens de pratiques différentes, de disciplines différentes, de cultures différentes mais aussi entre cliniciens et chercheurs pour faire face à ces différents enjeux.

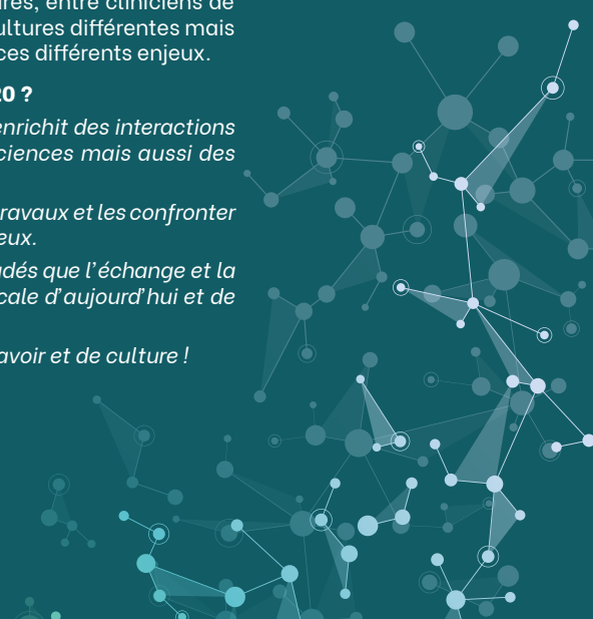
Pourquoi venir aux JNPN, à Paris les 2 et 3 Juillet 2020 ?

Parce que vous êtes un clinicien et que la pratique s'enrichit des interactions avec les chercheurs dans les domaines des neurosciences mais aussi des sciences humaines.

Parce que vous êtes un chercheur et que partager vos travaux et les confronter avec la réalité clinique vous paraît essentiel et fructueux.

Parce que neurologue ou psychiatre, vous êtes persuadés que l'échange et la pluridisciplinarité sont les piliers de la pratique médicale d'aujourd'hui et de demain.

Et parce que Paris est depuis toujours un creuset de savoir et de culture !



Jeudi 2 juillet 2020

	Amphi Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
9H30	Psychose auto-immune : une nouvelle entité ?	Addictions : le produit comme finalité	Les troubles neurofonctionnels : quels enjeux en 2020 ?	Que savez-vous de la mindfulness ?
11H00	Pause			
11H00 11H15				
11H15	La résistance aux traitements en psychiatrie	Santé publique en psychiatrie : quel impact en pratique quotidienne ?	Autisme et cognition sociale : données exploratoires en neurosciences	Déconstruire la psychose : une confrontation de perspectives neuropsychiatriques distinctes
12H45	Déjeuner Visite Posters			
12H45				
14H00	Ouverture du congrès <i>Pr Pierre-Michel Llorca, Président du Comité Scientifique</i>			
14H00				
14H15	Conférence Neurologie Sclérose en plaques : des nouveaux concepts aux défis futurs <i>Pr Pierre Clavelou, Clermont-Ferrand</i>			
15H00				
15H00	Mouvements anormaux en clinique neuropsychiatrique	Traitement neurochirurgical en psychiatrie : pourquoi ? pour qui ? comment ?	Ce que l'électrophysiologie nous apprend sur les troubles psychiatriques et cognitifs	Trouble bipolaire et imagerie du lithium : état des lieux et perspectives
16H30	Pause			
16H30				
16H45	Conférence Neurosciences Inflammation, stress et dépression : une question de déficience métabolique ? <i>Pr Robert Dantzer, Texas, USA</i>			
16H45				
17H30	CO1 Jeunes cliniciens, jeunes chercheurs			
17H30				
18H30				

Vendredi 3 juillet 2020

	Amphi Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
08H30	La recherche translationnelle en psychiatrie : quels enjeux ?	Stimulations et cognitions : des pistes de recherches stimulantes	Migraine : la douleur méconnue	E-health : a close future of psychiatry ?
10H00				
10H00	Actualités sur les démences	Les fondements de l'addiction	Sommeil : un continent à découvrir	CO 2 Psychiatrie de la personne âgée
11H30				
11H30 11H45	Pause			
11H45	Conférence Neurosciences « Neuroscience based Nomenclature (Nbn3) » une nouvelle approche de la classification des psychotropes <i>Pr Joseph Zohar, Tel -Aviv, Israël</i>			
12H30				
12H30	Déjeuner			
14H00	Visite Posters			
14H00	Phénotype digital en psychiatrie : mythe ou réalité ?	Les mots de la psychiatrie, quelles confusions ? Perspectives épistémologiques	Mécanismes physiologiques et moléculaires de la dépression	CO 3 Neurosciences cliniques
15H30				
15H30	Conférence Psychiatrie Les frontières neuropsychiatriques redessinées par les facteurs polygéniques <i>Pr Philip Gorwood, Paris</i>			
16H15				
16H15	Pause			
16H30				
16H30	Psychothérapie des troubles anxieux : quoi de (vraiment) neuf ?	Explications et concepts de la psychiatrie, de la psychologie et des neurosciences	Psychological pain, opioïds and suicide	CO 4 Urgences et psychiatrie de liaison
18H00				
18H00	Fin du congrès			

9H30 – 11H00

Amphithéâtre Bordeaux

Psychiatrie

Psychose auto-immune : une nouvelle entité ?*Présidente : M. Leboyer, Créteil***Psychoses auto-immunes : réalité ou fiction ?***M. Leboyer, Créteil***Mécanismes d'action des auto-anticorps anti-récepteurs NMDA dans les troubles psychotiques***L. Groc, Bordeaux***Physiopathologie des auto-anticorps anti-récepteurs Alpha 7 et troubles psychiatriques***U. Maskos, Paris*

9H30 – 11H00

Salle 341

Psychiatrie

Addictions : le produit comme finalité*Président : G. Brousse, Clermont-Ferrand***Application clinique des évaluations neuropsychologiques***B. Rolland, Lyon***Nouvelles perspectives thérapeutiques dans l'addiction à la cocaïne***L. Karila, Villejuif***Les substances : une tentative d'automédication du TDAH ?***P. Brunault, Tours*

9H30 – 11H00

Salle 342 A

Neurologie

Les troubles neurofonctionnels : quels enjeux en 2020 ?**« avec le soutien de l'AFPBN »***Présidents : D. Drapier, Rennes , E. Flamand Roze, Paris***Compréhension actuelle***G. Carle, Toulouse***Démarche diagnostique***B. Garcin, Bobigny***Traitement***C. Hingray, Nancy*

9H30 – 11H00

Salle 342 B

Psychiatrie

Que savez-vous de la mindfulness ?*Président : R. Schwan, Nancy***La philosophie de la pleine présence***F. Midal, Paris***La mindfulness tient-elle ses promesses ?***G. Bondolfi, Genève, Suisse***Savez-vous que la compassion est la nouvelle tendance ?***F. Feral, Nice*

11H00 – 11H15

Pause

11H15 – 12H45

Amphithéâtre Bordeaux

Psychiatrie

La résistance aux traitements en psychiatrie*Président : P-M Llorca, Clermont-Ferrand***Quelle réalité pharmacologique de la résistance en psychiatrie ?***R. Bordet, Lille***Résistance et violence dans la schizophrénie, quelles relations ?***O. Guillin, Rouen***Le continuum de la résistance dans les troubles de l'humeur***E. Haffen, Besançon*

11H15 – 12H45

Salle 341

Psychiatrie

Santé publique en psychiatrie : quel impact en pratique quotidienne ?*Président : L. Boyer, Paris***Inégalités en santé et psychiatrie :****résultats des études françaises sur les bases nationales médico-administratives***L. Boyer, Marseille***Pour une meilleure prise en compte du point de vue des patients :****patient reported experience measure (PREMS), patients reported outcomes (PROMS)***S. Fernandes, Strasbourg***Pour un meilleur rétablissement des personnes souffrant de pathologies mentales :****l'exemple du centre de formation au rétablissement (COFOR)***A. Tinland, Marseille*

11H15 – 12H45

Salle 342 A

Neurosciences

Autisme et cognition sociale : données exploratoires en neurosciences*Présidente : C. Demily, Lyon***Le Digitrack explore la cognition sociale***G. Lio, Lyon***La cognition sociale chez le primate***P. Ferrari, Lyon***Études en neuroimagerie des personnes avec autisme et syndrome de Williams***C. Deruelle, Marseille*

11H15 – 12H45

Salle 342 B

Psychiatrie

Déconstruire la psychose : une confrontation de perspectives neuropsychiatriques distinctes*Président : F. Berna, Strasbourg***The system neuroscience of psychosis***S. Walther, Berne, Suisse***The hidden organicity of psychosis***L. Tebartz van Elst, Fribourg-en-Brisgau, Allemagne***A neurological approach of psychosis : the Wernicke Kleist Leonhard school***J. Foucher, Strasbourg*

12H45 – 14H00

Déjeuner – Visite Posters

14H00 – 14H15

Amphithéâtre Bordeaux

Ouverture du congrès

**Ouverture des Journées Neurosciences, Psychiatrie, Neurologie***par le Pr Pierre-Michel Llorca, Président du Comité Scientifique*

14H15 – 15H00

Amphithéâtre Bordeaux

Conférence psychiatrie

**Sclérose en plaques : des nouveaux concepts aux défis futurs***Pr Pierre Clavelou, Neurologue, Doyen de la Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand, Président des Journées de Neurologie de Langue Française (JNLF)*

15H00 – 16H30

Amphithéâtre Bordeaux

Neurologie

Mouvements anormaux en clinique neuropsychiatrique

Présidente : C. Demily, Lyon

Et si c'était une affection neurologique ou métabolique ?

A. Poisson, Lyon

Quand les mouvements anormaux sont psychogènes

C. Hingray, Nancy

La prescription des antipsychotiques et ses conséquences neurologiques

P. Damier, Nantes

15H00 – 16H30

Salle 341

Psychiatrie

Traitement neurochirurgical en psychiatrie : pourquoi ? pour qui ? comment ?

Président : L. Mallet, Créteil

Compréhension des mécanismes de la stimulation cérébrale profonde en psychiatrie : apport de la recherche translationnelle

L. Mallet, Créteil

Stratégies de prise en charge dans une unité psychiatrique de neuromodulation invasive : TOC et dépression résistante

P. Domenech, Créteil

Le retour de la chirurgie lésionnelle dans le traitement des TOC résistants : réalités cliniques et enjeux éthiques

A-H Clair, Paris

15H00 – 16H30

Salle 342 A

Neurosciences

Ce que l'électrophysiologie nous apprend sur les troubles psychiatriques et cognitifs

Président : R. Schwan, Nancy

Neurofeedback : quelle utilisation en pratique clinique ?

D. Gabriel, Besançon

L'électrorétinogramme : une fenêtre sur le cerveau

T. Schwitzer, Nancy

Biomarqueurs électrophysiologiques de la cognition : vers la stimulation périodique rapide ?

B. Rossion, Nancy

15H00 – 16H30

Salle 342 B

Psychiatrie

Trouble bipolaire et imagerie du lithium : état des lieux et perspectives*Président : F. Bellivier, Paris***Li7-MRI, une technique de quantification régionale pour décrire la présence du Li dans le cerveau***B. Mégarbane, Paris***Li7 MRI, les données chez l'homme***F. Boumezbour, Saclay***Li7 MRI, un biomarqueur prédictif de la réponse au Li. Perspectives pour l'avenir***F. Bellivier, Paris*

16H30 – 16H45

Pause

16H45 – 17H30

Amphithéâtre Bordeaux

Conférence Neurosciences

**Inflammation, stress et dépression : une question de déficience métabolique ?***Pr Robert Dantzer, Neurobiologiste,**Department of Symptom Research, Division of Internal Medicine, Texas (États-Unis)*

17H30 – 18H30

Amphithéâtre Bordeaux

Psychiatrie

Entre sécurité et sûreté, la (dé)mesure de l'expertise*Présidente : N. Nabhan Abou, Rennes***Évaluation et gestion des risques à la lumière des neurosciences***L. Layet, Avignon***Mathématiques et génétique au service de l'expertise : naissance de la Cindynique psychiatrique***M. Lacambre, Montpellier***L'expertise psychiatrique au service de la justice : comment réduire et contrôler la probabilité du danger***N. Nabhan Abou, Rennes*

17H30 – 18H30

Salle 341

Symposium partenaire

17H30 – 18H30

Salle 342 A

Psychologie

Marqueurs de la complexité du développement cérébral*Président : L. Lecardeur, Nice***Apports de l'imagerie cérébrale***É. Fakra, Saint-Étienne***Données issues des sciences cognitives***N. Poirel, Paris***Hétérogénéité des troubles du spectre autistique***A. Lefebvre, Paris*

17H30 – 18H30

Salle 342 B

CO1 - Jeunes cliniciens, jeunes chercheurs

Président : V. Laprevote, Nancy

8H30 – 10H00

Amphithéâtre Bordeaux

Neurosciences

La recherche translationnelle en psychiatrie : quels enjeux ?*Président : E. Haffen, Besançon***Rôle de la plasticité dans la prévention des rechutes/récidives dépressives***L. Capuron, Bordeaux***Traitements par neurostimulations : nouvelles modalités et mécanismes d'action***C. Belzung, Tours***Translation : de quoi parle t'on ?***E. Haffen, Besançon*

8H30 – 10H00

Salle 341

Psychiatrie

Stimulations et cognitions : des pistes de recherches stimulantes*Présidents : P. Vandel, Besançon et E. Poulet, Lyon***Approches tDCS et optimisation des capacités sportives***D. Benabi, Besançon***Emostim : rTMS et cognition sociale***R. Moirand, Bron***Étude Thetadep : prédiction de réponse au traitement dans la dépression / batteries cognitives***S. Bulteau, Nantes***Étude Alstico : tDCS, cognition et MND***É. Magnin, Besançon*

8H30 – 10H00

Salle 342 A

Neurologie

Migraine : la douleur méconnue

8H30 – 10H00

Salle 342B

Psychiatrie

E-health : a close future of psychiatry ?*Président : P. Courtet, Montpellier***Using the Experience Sampling Method to study adolescent psychopathology in daily life:****Initial results of the SIGMA study***O. Kirtley, Louvain, Belgique***L'éducation thérapeutique sur son smartphone: projet SIMPLE***L. Samalin, Clermont-Ferrand***EMMA, a Smartphone apps for suicide prevention***P. Courtet, Montpellier*

10H00 – 11H30

Amphithéâtre Bordeaux

Neurologie

Actualités sur les démences

Président : P. Krolak Salmon, Lyon

Maladies à corps de Lewy

F. Blanc, Strasbourg

Biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer

C. Paquet, Paris

Génétique des démences

D. Wallon, Rouen

10H00 – 11H30

Salle 341

Neurosciences

Les fondements de l'addiction

Président : A. Benyamina, Villejuif

L'addiction : un éléphant qui trompe énormément

S. Ahmed, Bordeaux

Les bases neurobiologiques de l'addiction à l'alcool : quelles spécificités pour quels traitements ?

M. Naassila, Amiens

Le noyau subthalamique :

une structure oubliée du circuit de l'addiction qui pourrait être une cible thérapeutique

C. Baunez, Marseille

10H00 – 11H30

Salle 342 A

Neurosciences

Sommeil : un continent à découvrir

10H00 – 11H30

Salle 342 B

CO 2 - Psychiatrie de la personne âgée

11H30 – 11H45

Pause

11H45 – 12H30

Amphithéâtre Bordeaux

Conférence Neurologie



« Neuroscience based Nomenclature (NbN3) » une nouvelle approche de la classification des psychotropes

“NbN - Neuroscience based Nomenclature: Practical tool to upgrade informed prescription - special lecture to celebrate the French translation”

Pr Joseph Zohar, Tel-Aviv, Israël

Responsable du projet neuroscience based nomenclature

12H30 - 14H00

Déjeuner - Visite posters

14H00 - 15H30

Amphithéâtre Bordeaux

Psychiatrie

Phénotype digital en psychiatrie : mythe ou réalité ?

Président : L. Samalin, Clermont-Ferrand

Intérêts en pratique clinique ?

D. Szeftel, Paris

Applicabilité dans les troubles de l'humeur ?

D. Hidalgo Mazzei, Barcelone, Espagne

Obstacles à sa mise en œuvre ?

L. Samalin, Clermont-Ferrand

14H00 - 15H30

Salle 341

Psychiatrie

Les mots de la psychiatrie, quelles confusions ? Perspectives épistémologiques

Président : S. Demazeux, Bordeaux

Le projet RDoC et son grand chambardement de la sémiologie psychiatrique

S. Demazeux, Bordeaux

Les 'patients reported outcomes' : donner la parole aux personnes concernées

L. Lecardeur, Nice

Impact de la littérature scientifique anglophone et de sa traduction sur l'évolution du langage psychiatrique français

M-A Crocq, Rouffach

14H00 - 15H30

Salle 342 A

Neurosciences

Mécanismes physiologiques et moléculaires de la dépression

Président : B. Aouizerate, Bordeaux

Rôle de l'olfaction dans la dépression

W. El Hage, Tours

Rôle de l'inflammation dans la dépression

B. Aouizerate, Bordeaux

ELK1, dépression et réponse aux antidépresseurs

R. Belzeaux, Marseille

14H00 - 15H30

Salle 342 B

CO 3 - Neurosciences cliniques

Président : V. Laprevote, Nancy

15H30 – 16H15

Amphithéâtre Bordeaux

Conférence Neurosciences



Les frontières neuropsychiatriques redessinées par les facteurs polygéniques

Pr Philip Gorwood, Président de l'European Psychiatric Association, Paris

16H15 – 16H30

Pause

16H30 – 18H00

Amphithéâtre Bordeaux

Psychiatrie

Psychothérapie des troubles anxieux : quoi de (vraiment) neuf ?

Président : A. Pélissolo, Créteil

Efficacité du programme Seren@ctif : résultats d'un essai randomisé de e-santé dans le trouble de l'adaptation avec anxiété

D. Servant et A-C Leterme, Lille

La réalité virtuelle pour le traitement des phobies : avantages et inconvénients

É. Malbos, Marseille

Les thérapies de pleine conscience dans les troubles anxieux : pour quoi et comment ?

A. Pélissolo, Créteil, S. Orain-Pélissolo, Paris

16H30 – 18H00

Salle 341

Psychiatrie

Explications et concepts de la psychiatrie, de la psychologie et des neurosciences

Président : C. Brun, Bordeaux

Du neuroréalisme au neuroessentialisme, quelle place pour les concepts psychologiques dans les neurosciences ?

C. Brun, Bordeaux

La place de la sémiologie psychiatrique dans les modèles explicatifs en neurosciences

J-A Micoulaud-Franchi, Bordeaux

La neurocriminologie et la pathologisation du criminel

M. Penaveyre, Bordeaux

16H30 – 18H00

Salle 342 A

Psychiatrie

Psychological pain, opioids and suicide

Président : P. Courtet (Montpellier)

Making sense of somatic and mental pain in suicidal individuals

M. Pompili, Rome, Italie

Psychological pain as a predictor of suicidal event

É. Olié, Montpellier

What's wrong with pain processing in patients with self-injurious behavior?

Lessons from studies in Borderline Personality Disorder

U. Baumgaertner, Heidelberg, Allemagne

Molecular aspect of opioidergic involvement in suicide

P-É Lutz, Strasbourg

16H30 – 18H00

Salle 342 B

CO 4 - Urgences et psychiatrie de liaison

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Accès

Palais des Congrès
2, place de la Porte Maillot
75017 Paris

Horaires	Accueil	Exposition	Conférences
Jeudi 2 juillet	8h00	8h00	9h30
	18h30	18h30	18h30
Vendredi 3 juillet	7h30	8h30	8h30
	18h00	18h00	18h00

Inscription

Désignation	TARIF TTC Jusqu'au 30 Avril 2020	TARIF TTC À partir du 1 ^{er} Mai 2020 Jusqu'au 1 ^{er} Juillet 2020
Médecin individuel	400 €	450 €
Sous Convention de Formation	500 €	
Chercheur Psychologue Infirmière	190 €	
Sous Convention de Formation	260 €	
Jeune -35 ans	180 €	
Membre AJPIA	150 €	
Membre AFFEP Membre PEPS Membre OFPN	80 €	
Sous Convention de Formation	220 €	
Exposant	100 €	
Groupe 100 pax	264 €	
Groupe 50 pax	300 €	
Groupe 20 pax	350 €	

Inscription en ligne : www.jnnp-paris.com

Information : contact@jnnp-paris.com

Voiture particulière

Boulevard périphérique :
Périphérique Intérieur : sortie Porte Maillot
Périphérique Extérieur : sortie Porte des Ternes
Parking souterrain de près de 1500 places donnant
accès directement au Palais des Congrès

Appel à Communication

Dates importantes

Ouverture 13 Février 2020
Clôture 17 avril 2020
Notification 5 mai 2020

Consignes et informations sur www.jnnp-paris.com

Transports en commun

Bus : Lignes 82, 73, 43, 244, PC 1,2,3.

Métro : Ligne 1 (La Défense-Grande Arche/
Château de Vincennes)
station Porte-Maillot.

RER : Ligne C, station Porte-Maillot.

En avion

Aéroports Orly ou Roissy Charles de Gaulle
puis Navette Air France jusqu'à Porte Maillot/
Palais des Congrès

Plus d'informations : www.aeroportsdeparis.fr

Taxis

Nombreuses « bornes » aux abords du Palais.

Restauration

Des paniers repas et des pauses café seront
distribués les jeudi 2 et vendredi 3 juillet à
tous les participants au congrès.

Vous avez également la possibilité de vous
restaurer dans de nombreux restaurants qui
se situent au sein du Palais des congrès :

<https://www.lesboutiquesdupalais.com/fr/restaurants>

Wifi

Un accès wifi gratuit du Palais des Congrès
sera disponible tout au long du congrès.

Lettre d'invitation et visa

Vous souhaitez obtenir une lettre d'invitation
pour faciliter l'obtention de votre VISA ?
Votre demande sera traitée lors de votre
processus d'inscription en rédigeant un email
à inscription@jnnp-paris.com

Pour toute question concernant les visas, vous
trouverez toutes les informations nécessaires
sur le site du Ministère de l'Europe et des
Affaires Étrangères : www.diplomatie.gouv.fr/fr/venir-en-france/

www.afpbn.org

afpbn

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE PSYCHIATRIE BIOLOGIQUE
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIE

L'Association Française de Psychiatrie Biologique et de Neuropsychopharmacologie 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.

L'AFPBN, ce sont près de 450 membres actifs, impliqués dans des approches diverses...

PSYCHIATRIE CLINIQUE, NEUROPSYCHOLOGIE, ÉPIDÉMIOLOGIE,
NEURO-IMAGERIE, GÉNÉTIQUE, BIOLOGIE MOLÉCULAIRE,
PSYCHOPHARMACOLOGIE, NEUROPHYSIOLOGIE ...

Les sections de l'AFPBN

STEP

STIMULATION TRANSCRÂNIENNE

NEXT

NEUROFEEDBACK

PSY.LÉGALE

PSYCHIATRIE LÉGALE

SOPSY

SOMMEIL

NEUROPSY

NEUROPSYCHIATRIE

SECS

CONDUITES SUICIDAIRES

FIND

IMAGERIE

PSYCHOPHARMACO

NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIE

TDAH

TROUBLE DÉFICIT DE L'ATTENTION
HYPERACTIVITÉ

MCM

MODULATION
CÉRÉBRALE

ADDICTION

ADDICTOLOGIE

SANTÉ PHYSIQUE

ET TROUBLES MENTAUX

RECOMMANDATIONS/RFE, E-LEARNING,
FORMATIONS PRATIQUES, JOURNÉES SCIENTIFIQUES ...

Vous souhaitez devenir membre de l'AFPBN, rendez-vous sur la rubrique adhésion du site.

Secrétariat scientifique : Com'To Evidence • contact@comtoevidence.com