

# JNPN | Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie

JEUDI 30 JUIN - VENDREDI 1<sup>er</sup> JUILLET 2022  
Palais des Congrès de Paris

## PRÉ-PROGRAMME

« *Le cerveau en partage* »  
saison 2

[www.jnnpn-paris.com](http://www.jnnpn-paris.com)



fondation  
fondamental



Psychiatrie et Psychobiologie  
association du Congrès  
Français de  
Psychiatrie

# Soutien institutionnel de nos partenaires

---



# ÉDITORIAL

« Les sciences du cerveau sont partout : dans l'éducation, les sciences sociales, les sciences humaines et les sciences du vivant. Cela suscite fascination et controverse, parfois malentendus et affrontements. Dans cette période, nous devons échanger sur cette clinique si riche qui est notre quotidien, appréhender la complexité et partager les connaissances.

« Le cerveau en partage »...

C'est le sous-titre des Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie.

Pour cette saison 2, avec le comité de pilotage et le comité scientifique, nous avons cherché à le mettre en pratique. Les différents thèmes choisis seront abordés sous différents angles pour les mettre en perspective et stimuler les débats.

Le but est de favoriser le dialogue entre disciplines et de lutter contre les approches en silos qui nous enferment dans nos certitudes.

Dans cette optique, je dois remercier chaleureusement le **Pr. Mathieu Zuber, Président des Journées de Neurologie de Langue Française (JNLF)**, qui ont toujours affiché cette même volonté de partage. En acceptant de présider ces deuxièmes JNPN, il nous témoigne de sa confiance et de son soutien dans cette idée de travail en commun.

La douceur de l'été est toujours propice à l'effervescence intellectuelle ! Retrouvons-nous, les jeudi 30 juin et vendredi 1<sup>er</sup> juillet 2022, à Paris.

**Pr. PM Llorca, Président du Comité Scientifique** >>>



## Membres du Comité

### Président

**Pierre-Michel Llorca**, Psychiatre, Clermont-Ferrand

### Président du Congrès 2022

**Mathieu Zuber**, Neurologue, Paris

### 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 Aouizerate**, 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

**Mathieu Zuber**, Neurologue, Paris

# PROGRAMME

## Jeudi 30 juin

	Amphi. Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
9h00 10h30	<b>Neurologie • Psychiatrie</b> Comment la maladie de Wilson interroge-t-elle les neurosciences et l'interaction organes-cerveau ?	<b>Neurologie • Psychiatrie</b> Quels intérêts de la stimulation cérébrale dans les troubles convertifs ?	<b>Neurosciences • Psychiatrie</b> Psychiatrie computationnelle : un paradigme vertueux	<b>Neurosciences • Neurologie Psychiatrie • Innovation</b> Nouvelles perspectives de l'électro-physiologie
10h30 11h00	<i>Pause</i>			
11h00 12h30	<b>Symposium Partenaire</b>			
12h30 13h30	<i>Déjeuner</i>			
13h30 13h45	<b>Ouverture du congrès</b> Pr Pierre-Michel Llorca, Président du Comité Scientifique			
13h45 15h00	<b>Neurologie • Neurosciences</b> Sport : une réponse ou un problème pour le rétablissement ?	<b>Neurosciences • Psychiatrie Neurologie</b> Apathie : un symptôme en partage	<b>Neurologie • Psychiatrie</b> La recherche participative quels enjeux, quels outils ?	<b>Psychiatrie • Neurosciences</b> Maladies neurologiques, maladies psychiatriques : quid de l'attention et de la prise de décision ?
15h00 15h30	<i>Pause</i>			
15h30 16h15	<b>Conférence Plénière Psychiatrie</b> <b>Relation "Gut-brain" et psychiatrie</b> Joël Doré, Paris-Saclay			
16h15 17h45	<b>Neurologie • Psychiatrie</b> Sommeil et neuropsychiatrie : un continent à explorer	<b>Neurosciences • Psychiatrie Épistémologie</b> Les nouveaux défis des modèles animaux en psychiatrie	<b>Neurosciences • Neurologie Psychiatrie • Innovation</b> La réalité virtuelle : nouvelle frontière pour la psychothérapie	<b>Neurologie • Neurosciences Psychiatrie</b> La dopamine dans tous ses états
17h45 19h00	<b>Psychiatrie • Guidelines</b> Troubles de l'humeur chez la femme : quelles recommandations avant pendant et après la grossesse ?	<b>Neurologie • Psychiatrie</b> Quand le cerveau s'enflamme	<b>Neurosciences • Psychiatrie Épistémologie</b> Biomarqueurs en psychiatrie : quels enjeux ?	<b>Neurologie • Psychiatrie innovation</b> Technologie mobile et évaluation écologique : quels apports dans la dépression ?



# PROGRAMME

## Vendredi 1<sup>er</sup> juillet

	Amphi. Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
8h30 10h00	<b>Neurosciences • Psychiatrie</b>  Psychédéliques : retour vers le futur	<b>Addictologie • Psychiatrie Neurosciences</b>  Alcohol use disorder: from genetic to marketing through reward/ motivation dysregulations	<b>Psychiatrie • Neurosciences Innovation</b>  Prescrire l'Art en psychiatrie	<b>Épistémologie</b>  Être ou ne pas être égocentrique
10h00 10h30	<i>Pause</i>			
10h30 11h30	Symposium Partenaires	Symposium Partenaires	Symposium Partenaires	Symposium Partenaires
11h30 12h30	<b>Addictologie • Psychiatrie Guidelines</b>  Le Chemsex : addiction au sexe ou aux produits ?	Communications libres	<b>Neurosciences • Psychiatrie Neurologie</b>  Troubles des conduites alimentaires : aux confins de la neuropsychiatrie	<b>Neurosciences • Psychiatrie Neurologie</b>  Revisiter la neuropsychopharmacologie
12h30 13h30	Déjeuner Session "Jeunes"			
13h30 14h15	<b>Conférence Plénière Neurologie et Psychiatrie</b>  <b>La neuroimagerie pour la recherche de nouveaux médicaments en neurologie et psychiatrie</b> Luc Zimmer, Lyon			
14h15 15h45	Symposium Partenaire			
15h45 16h00	<i>Pause</i>			
16h00 17h00	<b>Neurologie • Psychiatrie</b>  La frontière neuro-psy : atteintes fonctionnelles versus lésionnelles ?	Communications libres	<b>Psychiatrie • Neurosciences</b>  Suicide : une pathologie du lien	<b>Neurosciences</b>  Perception de l'effort
17h00 18h00	<b>Psychiatrie</b>  Covid et maladies mentales	<b>Neurologie • Psychiatrie</b>  Migraine : une pathologie neuropsychiatrique	<b>Psychiatrie • Neurologie • Droit</b>  Neuro-droit : quelle réalité en 2022 ?	<b>Neurologie • Psychiatrie</b>  Epi-Psy : intrications entre psychiatrie et épiléptologie ?



Neurologie



Psychiatrie

**Comment la maladie de Wilson interroge-t-elle les neurosciences et l'interaction organes-cerveau ?**

Présidence : Laurent Lecardeur, Nice

★ **Aspects psychiatriques de la maladie de Wilson**

Caroline Demily, Lyon

★ **Aspects neurologiques de la maladie de Wilson**

Aurélia Poujois, Paris

★ **Aspects hépatiques de la maladie de Wilson**

Olivier Guillaud, Lyon

Amphithéâtre Bordeaux



Neurologie



Psychiatrie

**Quels intérêts de la stimulation cérébrale dans les troubles convertifs ?**

Avec le soutien institutionnel de l'Association Française de Psychiatrie Biologique et de Neuropsychopharmacologie (AFPBN)

Présidence : Coraline Hingray, Nancy

Éric Fakra, Saint-Étienne

★ **Bases neurales des troubles neurologiques fonctionnels :  
quelles cibles ?**

Guilhem Carle Toulemonde, Toulouse

★ **Neurostimulation (dans les troubles neurologiques fonctionnels) :  
quel état des lieux ?**

Béatrice Garcin, Paris

★ **Rationnel et critiques de la neurostimulation :  
quelles perspectives d'avenir ?**

David Szekeley, Monaco

Salle 341

Jeudi  
30 juin

9h00



Neurosciences



Psychiatrie

**Psychiatrie computationnelle : un paradigme vertueux**

Présidence : Renaud Jardri, Lille

★ **Bayesian theories of Autism and Schizophrenia:**

**where do we go from here?**

Peggy Seriès, Edimbourg, Royaume-Uni

★ **Émergence de décisions prématurées et incertaines**

**dans un modèle pharmacologique de symptômes psychotiques**

Valentin Wyart, Paris

★ **Obsessive compulsive disorder: seeking the source of uncertainty**

Philippe Domenech, Créteil

Salle 342 A



Neurosciences



Neurologie



Psychiatrie



Innovation

**Nouvelles perspectives de l'électro-physiologie**

Avec le soutien institutionnel de BioSerenity

Présidence : Raymund Schwan, Nancy

★ **Classification of Complex Emotions Using EEG  
and Virtual Environment**

Eleonra di Filippi, Barcelone, Espagne

★ **Mobile ear-EEG to monitor brain states  
for extended periods of time in everyday life**

Martin Georg Bleichner, Oldenburg, Allemagne

★ **Prédire la réponse thérapeutique aux antidépresseurs : apport d'un  
modèle d'IA basé sur des marqueurs électrophysiologiques rétinienes**

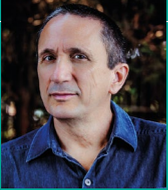
Thomas Schwitzer et Valérie Louis Dorr, Nancy

Salle 342 B

Jeudi  
30 juin

13h30

### Allocution d'ouverture



**Pr. Pierre-Michel Llorca**, Psychiatre, Clermont-Ferrand,  
Président du Comité Scientifique

**Pr. Mathieu Zuber**, Neurologue, Paris  
Président des JNPN 2022



Amphithéâtre Bordeaux

13h45



Neurologie



Neurosciences

#### **Sport : une réponse ou un problème pour le rétablissement ?**

Avec le soutien institutionnel du French Brain Council (FBC)  
Présidence : Éric Fakra, Saint-Étienne

★ **Le sport comme « aide » : exemple de la SEP**  
Cecile Donze, Lille

★ **Le sport comme « problème » : exemple des TCA**  
Laura Di Lodovico, Paris

★ **Comment le sport change notre cerveau**  
Sebastian Ludyga, Bâle, Suisse (sous réserve)

Amphithéâtre Bordeaux



Neurosciences



Psychiatrie



Neurologie

#### **Apathie : un symptôme en partage**

Avec le soutien institutionnel  
de la Société Francophone des Mouvements Anormaux (SOFMA)  
Présidence : Franck Durif, Clermont-Ferrand

★ **Apathie dans la Maladie de Parkinson : approche clinique**  
Mathieu Bereau, Besançon

★ **Imagerie de l'apathie**  
Stéphane Prange, Lyon

★ **Apathie en psychiatrie, quelles relations avec les symptômes négatifs ?**  
Dominique Drapier, Rennes

Salle 341

Jeudi  
30 juin

13h45



Neurologie



Psychiatrie

**La recherche participative quels enjeux, quels outils ?**

Présidence : Caroline Demily, Lyon

**Introduction au concept de recherche participative**

Caroline Demily, Lyon

**La co-construction active de projets de recherche avec des personnes autistes**

Marine Dubreucq, Adeline Lacroix, Grenoble et Danièle Langlois, Lyon

**La pair-aidance familiale : vers la professionnalisation des aidants ?**

Mélanie Dautrey, Lyon, Bénédicte Chenu, Paris

**La validation du programme BREF :**

**la famille au cœur de la recherche et du soin**

Romain Rey, François Morle, Lyon

Salle 342 A



Psychiatrie



Neurosciences

**Maladies neurologiques, maladies psychiatriques :  
quid de l'attention et de la prise de décision ?**

Présidence : Emmanuel Haffen, Besançon

★ **Le système cérébral des valeurs et son rôle dans la prise de décision**

Alizée Lopez-Persem, Paris

★ **Prise de décision : modèles, bases neurales, applications  
en neurologie et psychiatrie**

Mathieu Servant, Besançon

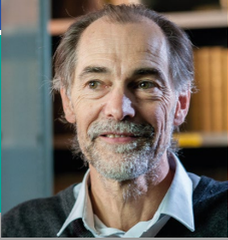
★ **Allocation de l'attention et prise de décision  
en situation de double tâche**

François Maquestiaux, Besançon

Salle 342 B

Jeudi  
30 juin

15h30



## Conférence plénière Psychiatrie

★ Relation « Gut-brain » et psychiatrie  
Joël Doré, Paris-Saclay  
Présidence : Marion Leboyer, Créteil

Amphithéâtre Bordeaux

16h15



Neurologie



Psychiatrie

### Sommeil et neuropsychiatrie : un continent à explorer

Avec le soutien institutionnel des Journées de Neurologie de Langue Française (JNLF)

Présidence : Isabelle Arnulf, Paris et Pierre Clavelou, Clermont-Ferrand

★ Le trouble comportemental en sommeil paradoxal :  
du trouble pré-Parkinson à la fenêtre sur les rêves  
Isabelle Arnulf, Paris

★ Le sommeil paradoxal pour digérer les émotions ?  
Une exploration en direct  
Jean-Baptiste Maranci, Paris

★ Le sommeil pour créer  
Delphine Oudiette, Paris

Amphithéâtre Bordeaux

Jeudi  
30 juin

16h15

 **Neurosciences**     **Psychiatrie**     **Epistémologie**

**Les nouveaux défis des modèles animaux en psychiatrie**  
Présidence : Steeves Demazeux, Bordeaux

- ★ **Les modèles animaux en Neurosciences :  
quelles évolutions en neurosciences ?**  
Catherine Belzung, Tours
- ★ **Perspectives en psychiatrie**  
Bruno Auouizerate, Bordeaux
- ★ **Approche épistémologique**  
Antonine Nicoglou, Tours

Salle 341

 **Neurosciences**     **Neurologie**     **Psychiatrie**     **Innovation**

**La réalité virtuelle : nouvelle frontière pour la psychothérapie**  
Présidence : Laurent Lecardeur, Nice

- ★ **Violence et réalité virtuelle dans la schizophrénie résistante**  
Alexandre Dumais, Montréal, Canada
- ★ **Quel apport pour la récupération après un AVC**  
Karima Bakhti, Montpellier
- ★ **Utilisation de la réalité virtuelle immersive  
chez les personnes avec cervicalgie chronique**  
Alexandra Roren, Paris

Salle 342 A

 **Neurologie**     **Neurosciences**     **Psychiatrie**

**La dopamine dans tous ses états**  
Avec le soutien institutionnel de la Société Francophone  
des Mouvements Anormaux (SOFMA)  
Présidence : Franck Durif, Clermont-Ferrand

- ★ **Troubles neuropsychiatriques de la MPI et modèles animaux**  
Pierre-Olivier Fernagut, Poitiers (sous réserve)
- ★ **Les signes psychiatriques avant-coureurs de la MPI**  
Franck Durif, Clermont-Ferrand
- ★ **Signes et symptômes en psychiatrie.  
Où sont passés les troubles moteurs... ?**  
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

Salle 342 B

Ψ Psychiatrie

Guidelines

**Troubles de l'humeur chez la femme :  
quelles recommandations avant pendant et après la grossesse ?**

Avec le soutien institutionnel de la Société Marcé Francophone et l'AFPBN  
Présidence : Anne-Laure Sutter, Bordeaux  
Florence Gressier, Le Kremlin-Bicêtre

★ **Quelle prise en charge des troubles de l'humeur  
chez les femmes en âge de procréer ?**  
Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand

★ **Quelle prise en charge des troubles de l'humeur  
au cours de la grossesse et du post-partum ?**  
Raoul Belzeaux, Marseille

Amphithéâtre Bordeaux

Neurologie

Ψ Psychiatrie

**Quand le cerveau s'enflamme**

Présidence : Bruno Auouizerate, Bordeaux

★ **Neuroinflammation et sclérose en plaques**  
Aurélie Ruet, Bordeaux

★ **Neuroinflammation et maladie d'Alzheimer**  
Julien Lagarde, Paris

Salle 341

Neurosciences

Ψ Psychiatrie

Epistémologie

**Biomarqueurs en psychiatrie : quels enjeux ?**

Présidence : Steeves Demazeux, Bordeaux

★ **Biomarqueurs génétiques en psychiatrie : espoir ou illusion ?**  
Stéphane Jamain, Créteil

★ **Les biomarqueurs en psychiatrie peuvent-ils être sémiologiques ?**  
Christophe Gauld, Lyon

Salle 342 A

Jeudi  
30 juin

17h45



Neurologie



Psychiatrie



Innovation

**Technologie mobile et évaluation écologique :  
quels apports dans la dépression ?**

Présidence : David Misdrahi, Bordeaux

★ **Les technologies mobiles pour la prévention  
de la dépression Post-AVC**  
Igor Sibon, Bordeaux

★ **Le smartphone dans les troubles de l'humeur en 2022 :  
soin ou recherche?**  
David Misdrahi, Bordeaux

Salle 342 B



Vendredi  
1er Juillet

8h30



Neurosciences



Psychiatrie

**Psychédéliques : retour vers le futur**

Avec le soutien institutionnel du French Brain Council (FBC)  
Présidence : Luc Mallet, Créteil

★ **Expérimentation avec la psilocybine en France, 1959 - 1963.**  
Éléments cliniques sur la durabilité des effets  
Vincent Verroust, Paris

★ **La psilocybine est-elle un antidépresseur ?**  
Études cliniques, mécanismes d'action et rôle de la psychothérapie  
Michael Koslowski, Berlin, Allemagne

★ **Pharmacodynamie des psychédéliques : faits et interrogations**  
Marc Gielen, Paris

Amphithéâtre Bordeaux



Addictologie



Psychiatrie



Neurosciences

**Alcohol use disorder: from genetic to marketing  
through reward/motivation dysregulations**

Présidence : Mickaël Naassila, Amiens

★ **Role of nigrostriatal pathway in motivated behaviors  
and alcohol use disorder**  
Sébastien Carnicella, Grenoble

★ **Mechanisms of vulnerability to alcoholism induced by a single  
nucleotide polymorphism of the gene encoding the  $\alpha 5$  nicotinic  
acetylcholine receptor subunit**  
Vincent David, Bordeaux

★ **BOLD fMRI to assess the impact of alcohol advertisements  
in young drinkers**  
Karine Morvan-Gallopel, Paris

Salle 341

Vendredi  
1er Juillet

8h30

Ψ Psychiatrie

Neurosciences

Innovation

**Prescrire l'Art en psychiatrie**

Présidence : Frank Bellivier, Paris

★ **The SHAPER programme:  
Community-based arts interventions for health**  
Carolina Esteveao, Londres, Royaume-Uni

★ **Performing arts and cognitive neuroscience:  
Prescribing kinaesthetic cognition**  
Corinne Jola, Dundee, Royaume-Uni

★ **Art sur ordonnance**  
Philippe Courtet, Montpellier

Salle 342 A

Épistémologie

**Être ou ne pas être égocentrique**

Présidence : Laurent Lecardeur, Nice

★ **Dans la démence sémantique, le monde tourne autour de moi**  
Michaël Laisney, Paris

★ **Égocentrisme dans le PTSD**  
Wissam El Hage, Tours

★ **Peut-on être maladivement égocentrique ?**  
Steeves Demazeux, Bordeaux

Salle 342 B

Vendredi  
1er Juillet

11h30

 Addictologie

 Psychiatrie

 Guidelines

**Le Chemsex : addiction au sexe ou aux produits ?**

Présidence : Laurent Karila, Villejuif

★ **Définition, histoire, populations**

Dorian Cessa, Lyon

★ **Quels produits ?**

Hélène Donnadieu-Rigole, Montpellier

★ **Quelles recommandations nationales ?**

Amine Benyamina, Villejuif

Amphithéâtre Bordeaux

 **Communications libres**

Présidence :  
Éloi Magnin, Besançon

Salle 341

Vendredi  
1er Juillet

11h30



Neurosciences



Psychiatrie



Neurologie

**Troubles des conduites alimentaires :  
aux confins de la neuropsychiatrie**

Présidence : Philip Gorwood, Paris

★ **Cholinergic dysfunction in the dorsal striatum promotes habit formation and maladaptive eating**  
Salah El Mestikawy, Montréal, Canada

★ **Childhood Maltreatment and Eating Disorders: role of Food Addiction**  
Sébastien Guillaume, Montpellier

★ **Maladie de Parkinson et Troubles des conduites alimentaires, une comorbidité méconnue**  
Anna Marques, Clermont-Ferrand

Salle 342 A



Neurosciences



Psychiatrie



Neurologie

**Revisiter la neuropsychopharmacologie**

Avec le soutien Institutionnel de la Société Française de Pharmacologie et de Thérapeutique (SFPT)

Présidence : Luc Zimmer, Lyon

★ **Transporteurs de psychotropes au niveau de la BHE, implications en neuropsychopharmacologie**  
Xavier Declèves, Paris

★ **Innovations thérapeutiques dans la maladie de Parkinson : quels challenges et quelles pistes ?**  
David Devos, Lille

★ **Cibles pharmacologiques dans la maladie d'Alzheimer, entre espoirs déçus et perspectives**  
Marie Sarazin, Paris

Salle 342 B

Vendredi  
1er Juillet

13h30

Conférence plénière Neurologie et Psychiatrie



★ La neuroimagerie pour la recherche de nouveaux médicaments en neurologie et psychiatrie

Luc Zimmer, Lyon

Présidence : Mathieu Zuber, Paris

Amphithéâtre Bordeaux

16h00

 Neurologie

 Psychiatrie

**La frontière neuro-psy : atteintes fonctionnelles versus lésionnelles ?**

Présidence : Coraline Hingray, Nancy

★ **Regards croisés entre neurologue et psychiatre**

Louise Tyvaer, Nancy

Nemat Jaafari, Poitiers

Amphithéâtre Bordeaux

Vendredi  
1er Juillet

16h00



## Communications libres

Présidence :  
Fabrice Berna, Strasbourg  
Antoine Pelissolo, Créteil

Salle 341

Ψ Psychiatrie



Neurosciences

### **Suicide : une pathologie du lien**

Présidence : Philippe Courtet, Montpellier

★ **Imagerie de la Connexion sociale**  
Émilie Olié, Montpellier

★ **Veille téléphonique des suicidants (Vigilans) :  
données d'efficacité en vie réelle (morbidité et mortalité)**  
Guillaume Vaiva, Lille

★ **Combining mobile-health (mHealth)  
and artificial intelligence (AI) methods to prevent suicide attempts**  
Enrique Baca Garcia, Madrid, Espagne

Salle 342 A



Neurosciences

### **Perception de l'effort**

Présidence : Laurent Lecardeur, Nice

★ **Perception de l'effort : approche conceptuelle**  
Stéphane Raffard, Montpellier

★ **Perception de l'effort dans la schizophrénie :  
approche neurocomportementale**  
Clément Dondé, Grenoble

★ **Mindsets d'intelligence pour les efforts scolaires**  
Liane Schmidt, Paris

Salle 342 B

Vendredi  
1er Juillet

17h00

Ψ Psychiatrie

**Covid et maladies mentales**

Présidence : Marion Leboyer, Créteil

Livia de Picker, Anvers, Belgique

Francesco Benedetti, Milan, Italie

Amphithéâtre Bordeaux

🧠 Neurologie

Ψ Psychiatrie

**Migraine : une pathologie neuropsychiatrique**

Présidence : Xavier Moisset, Clermont-Ferrand

★ Liens entre migraine et troubles psychiatriques :  
de l'épidémiologie à la prise en charge  
Françoise Radat, Bordeaux

★ Hypo et hypertension intracrânienne :  
quand évoquer ces diagnostics devant une céphalée ?  
Caroline Roos, Paris

Salle 341

Vendredi  
1er Juillet

17h00

Ψ Psychiatrie

Neurologie

⚖ Droit

**Neuro-droit : quelle réalité en 2022**

Présidence : Steeves Demazeux, Bordeaux

★ **Les neurosciences dans le box des accusés**

Mathieu Lacambre, Montpellier

★ **Lecture critique, éthique, clinique et juridique du neuro-droit**

Cyril Hazif-Thomas, Brest

Salle 342 A

Neurologie

Ψ Psychiatrie

**Epi-Psy : intrications entre psychiatrie et épileptologie**

Avec le soutien institutionnel de la Ligue Française contre l'Épilepsie

Présidence : Sophie Dupont, Paris

★ **Les troubles psychiatriques dans l'épilepsie**

Antoine Yrondi, Toulouse

★ **Epi ou Psy ? Les manifestations psychiatriques ictale**

Adrien Didelot, Lyon

★ **Les crises fonctionnelles dissociatives**

Coraline Hingray, Nancy

Salle 342 B

## Accès

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

## Informations générales

Horaires	Accueil	Exposition	Conférences
Jeudi 30 Juin	8h00 18h30	8h00 18h30	9h30 18h30
Vendredi 1 <sup>er</sup> Juillet	7h30 18h00	8h00 18h00	8h30 18h00

## Inscriptions

Désignation	Tarif TTC Jusqu'au 17 mai 2022	Tarif TTC à partir du 18 Mai 2022
Médecin Individuel	400 €	450 €
Convention de formation	500 €	
Chercheur	190 €	
Psychologue		
Infirmière		
Convention de formation	250 €	
Jeune -35 ans	180 €	
Membre AJPIA	150 €	
Étudiant Membre •AFFEP •ANAINF •PEPS •OFPN	80 €	
Convention de formation	220 €	
Exposant	100 €	
Groupe à partir 20 pax	Sur devis	

Inscription en ligne : [www.jnnp-paris.com](http://www.jnnp-paris.com)  
[inscription@jnnp-paris.com](mailto:inscription@jnnp-paris.com)

## Appel à communication

Ouverture : 1<sup>er</sup> février 2022  
Clôture : 31 mars 2022  
Notifications : mi-avril 2022

Consignes et informations sur [www.jnnp-paris.com](http://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](http://www.aeroportsdeparis.fr)

## Taxis

Nombreuses « bornes » aux abords du Palais.

## Restauration

Des paniers repas et des pauses café seront  
distribués les jeudi 30 juin et vendredi 1<sup>er</sup> 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 :  
[www.lesboutiquesdupalais.com/fr/restaurants](http://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](mailto: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](http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/venir-en-france)

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

### MÉDECINE PSYCHOSOMATIQUE

**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](mailto:contact@comtoevidence.com)