

JNPN | Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie

« *Le cerveau en partage* »

JEUDI 29 et VENDREDI 30 JUIN 2023

Palais des Congrès de Paris

PROGRAMME

www.jnnpn-paris.com



fondation
fondamental



Psychiatrie et Psychobiologie
association du Congrès
Français de
Psychiatrie

Soutien institutionnel de nos partenaires



« Le cerveau en partage »

Au quotidien, les injonctions sont nombreuses. Il faut prendre soin de notre santé et plus spécifiquement de la santé de notre cerveau.

On redécouvre les bienfaits du sport et de l'exercice physique sur le cerveau et sur la santé psychique.

Au niveau international, l'initiative autour de la notion de « Brain Capital » – présentée aux JNPN en juillet 2022 – reflète cette prise de conscience qu'un cerveau en bonne santé est un bien précieux.

Mais il est d'une complexité qu'on ne mesure encore que partiellement, ce qui le rend adaptable mais aussi vulnérable. Nous avons créé les JNPN pour faciliter les liens et les interactions entre « professionnels du cerveau et du psychisme », pour qu'ils apprennent à mieux se connaître et à mieux travailler ensemble.

Cette ambition s'affirme au fil des années. Elle doit nous permettre d'innover ensemble dans les champs de la recherche, du soin, mais aussi de la transmission et de la pédagogie. Comme le montre le programme, cette troisième édition – les 29 et 30 juin prochain – proposera des nouvelles perspectives dans tous ces domaines.

À côté des Neurosciences, de la Psychiatrie et de la Neurologie nous n'oublierons pas l'épistémologie, la santé publique, la pharmacologie et bien d'autres approches.

Les JNPN se tiennent toujours à Paris, à l'orée de l'été.

Venez partager avec nous.

Pr. Pierre-Michel Llorca,
Président du Comité Scientifique



Président

Pierre-Michel Llorca,
Psychiatre, Clermont-Ferrand

Président du congrès 2023

Jean-Philippe Delabrousse Mayoux
Neurologue, Bergerac

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
Laurent Boyer, Médecin de Santé Publique, Marseille
Philippe Courtet, Psychiatre, Montpellier
Steeves Demazeux, Philosophe, Bordeaux
Hicham El Otmani, Neurologue, Casablanca, Maroc
Éric Fakra, Psychiatre, Saint-Étienne
Emmanuel Flamand-Roze, Neurologue, Paris
Coraline Hingray, Psychiatre, Nancy
Eloi Magnin, Neurologue, Besançon
Louis Maillard, Neurologue, Nancy
Nidal Nabhan Abou, Psychiatre, Rennes
Ludovic Samalin, Psychiatre, Clermont-Ferrand
Mohamed Taleb, Psychiatre, Vernon
Luc Zimmer, Pharmacologue, Lyon
Mathieu Zuber, Neurologue, Paris

PROGRAMME

JEUDI 29 JUIN


	Amphi. Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
9h30 10h00		Neurologie • Psychiatrie • MPR Traumatismes crâniens : aux confins de la neurologie, de la psychiatrie et de la médecine physique et de réadaptation	Psychiatrie • Neurosciences Approche neuroscientifique des traumatismes sexuels	Psychiatrie • Neurologie Comment arrêter les antiépileptiques / normothy- miques chez les femmes en âge de procréer
10h00 10h30	Psychiatrie • Neurologie La Kétamine en pratique : pour qui, comment ?	Neurologie • Psychiatrie Pharmacologie Neuropsychopharmacologie : nouvelles molécules, nouveaux usages	Neurologie • Psychiatrie The Move to the Mood : une pédagogie innovante pour contrer la neurophobie ! Ou jouer pour apprendre	Neurologie • Psychiatrie Regards croisés sur les mécanismes du ralentissement psychomoteur
10h30 11h00	Neurologie • Neuropsychologie Récupération des troubles cognitivo-moteurs post-AVC : quelles perspectives ?			
11h00 11h30	<i>Pause, visite des posters</i>			
11h30 12h30	Épistémologie • Neurosciences Les neurosciences : mariage de raison ou pomme de discorde entre la psychiatrie et la neurologie ?	Neurologie • Psychiatrie Place du psychiatre et du neurologue dans la prise en charge des TNF	Neurodéveloppement Il n'y a pas d'âge pour évaluer le neurodéveloppement !	Communications orales
12h30 13h45	<i>Déjeuner</i> Podcast « Les psychiatres et les neurologues main dans la main pour la santé des soignants »			
13h45 14h00	Ouverture du congrès Pr Pierre-Michel Llorca, Président du Comité Scientifique Dr Jean-Philippe Delabrousse Mayoux, Président du congrès 2023			
14h00 15h00	Neuropsychologie • Neurosciences Le vieillissement à tous les âges de la vie	Psychiatrie • Addictologie Traitements psychédéliques dans l'addiction à l'alcool : modèles et réalités	Épistémologie • Neurosciences Neurologie Les neurosciences peuvent-elles éclairer le débat philosophique sur le libre arbitre ?	Neuropsychologie • Neurosciences Phénotypes cognitifs dans les maladies rares
15h00 16h00		Symposium Rovi		Brève Boehringer Ingelheim
16h00 16h15	<i>Pause, visite des posters</i>			
16h15 17h00	Conférence Plénière Nutritional Psychiatry par Felice Jacka, Australie			
17h00 17h30	Psychiatrie Les traitements anti-inflammatoires ont-ils un avenir en psychiatrie ?	Neurologie • Psychiatrie AVC ischémiques : les défis à relever	Psychiatrie • Neurosciences La modulation par Ultrasons chez le primate : des applications en psychiatrie ?	Psychiatrie • Santé Publique De la santé publique à la médecine de précision
17h30 18h30	<i>Posters Commentés</i> <i>Cocktail Wine and Cheese</i>			

PROGRAMME



VENDREDI 30 JUIN

	Amphi. Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
9h00 9h30	Psychiatrie • Neurosciences Démence ou pathologie psychiatrique ?	Neurosciences Place des neurosciences cliniques chez l'enfant	Neurologie • Psychiatrie • Neurosciences Microglie et pathologies neuropsychiatriques : nouvelles perspectives thérapeutiques pour demain	Psychiatrie • Neurosciences IA et outils numériques pour la prévention du suicide
9h30 10h00			Psychiatrie • Neurosciences TDAH : de la génétique à la prise en charge. Où en sommes-nous ?	
10h00 11h00	Neurologie • Neurosciences Thérapie génique : quelles perspectives ?	Psychiatrie The Move to the Mood : quand la psychiatrie relève le défi !	Addictologie • Neurosciences Trouble de l'usage d'alcool et de drogues : nouvelles de la préclinique	Neurologie • Psychiatrie La catatonie à mi-chemin entre neurologie et psychiatrie
11h00 11h30	<i>Pause, visite des posters</i>			
11h30 12h30		Symposium Neuraxpharm		Symposium Eisai
12h30 13h30	<i>Déjeuner</i>			
13h30 14h15	Conférence Plénière Mieux comprendre pour mieux agir ? Examiner les neuropromesses en psychiatrie, par Denis Forest, Paris			
14h15 14h45		Brève Otsuka / Lundbeck		Brève Janssen
14h45 15h15	Addictologie Utilisation des psychédéliques en addictologie : enjeux, efficacité et limites actuelles	Communications orales	Neurologie • Pharmacologie Nouvelles stratégies thérapeutiques dans la migraine	Neurologie • Psychiatrie Crise épileptique focale ou attaque de panique
15h15 15h45	<i>Pause, visite des posters</i>			
15h45 16h45	Neurologie • Psychiatrie Nutrition Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'alimentation et la santé du cerveau	Psychiatrie • Neurosciences Stimulations non-invasives dans la schizophrénie, où en sommes-nous ?	Psychiatrie • Neurosciences L'IRM, au-delà de l'anatomie du cerveau	Psychiatrie • Neurologie Le tremblement : de l'anxiété à la maladie neurologique ?
16h45 17h15		Communications orales Prix posters	Psychiatrie Psychiatrie périnatale : quelles pratiques ?	Neurologie • Psychiatrie Mélatonine et traitement des troubles du sommeil en neuropsychiatrie

Salle 341	Traumatismes crâniens : regards croisés	
 Neurologie	 Psychiatrie	 MPR

 Présidence :
Renaud David, Nice



Agata Krasny-Pacini, Strasbourg
Adeline Julien, Toulouse


Salle 342 A	Approche neuroscientifique des traumatismes sexuels	
 Psychiatrie	 Neurosciences	

 Présidence :
Nidal Nabhan Abou, Rennes

Aspect neuroscientifique du trauma sexuel
Wissam EL Hage, Tours

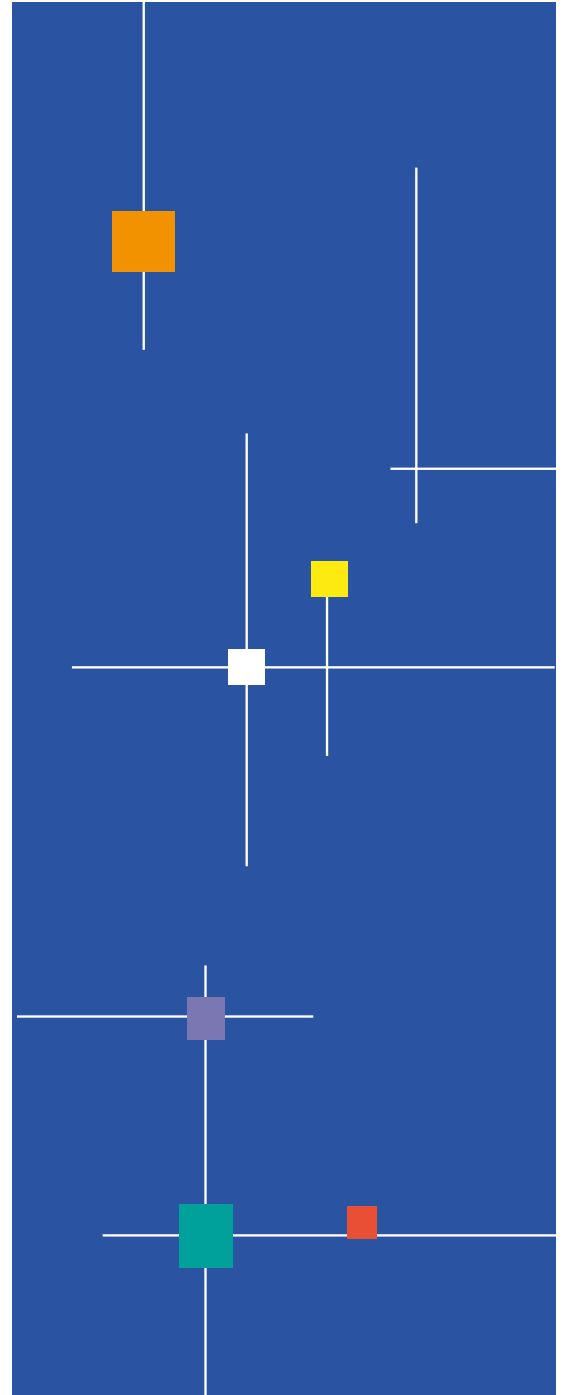
Perspectives médico légales
Nidal Nabhan Abou, Rennes




Salle 342 B	Comment arrêter les antiépileptiques / normothymiques chez les femmes en âge de procréer	
 Neurologie	 Psychiatrie	





 Présidence :
Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand




En épileptologie
Lisa Vaugier, Marseille




En psychiatrie
Raoul Belzeaux, Montpellier








Amphi Bordeaux 10:00 - 10:30	La Kétamine en pratique : pour qui, comment ?
 Neurologie	 Psychiatrie
<p> Présidence : Pierre Clavelou, Clermont-Ferrand</p> <p>Ketamine intraveineuse en psychiatrie : entre l'efficacité rapide et efficacité durable Aïste Lengvenyte, Montpellier</p> <p>Utilisation de la kétamine pour la douleur neuropathique et l'algie vasculaire de la face Xavier Moisset, Clermont-Ferrand</p>	

Salle 341	Neuropsychopharmacologie : nouvelles molécules, nouveaux usages	
 Neurologie	 Psychiatrie	 Pharmacologie
<p> Présidence : Luc Zimmer, Lyon</p> <p>Les 'biased agonists' et leurs potentiels thérapeutiques en neurologie et psychiatrie Adrian Newman-Tancredi, Castres</p> <p>Usage actuel des substances psychoactives en population étudiante : focus sur les psychostimulants Louise Carton, Lille</p>		


Amphi Bordeaux 10:30 - 11:00	Récupération des troubles cognitivo-moteurs post-AVC : quelles perspectives ?
 Neurologie	 Neuropsychologie
<p> Présidence : Emmanuel Haffen, Besançon</p> <p>Mathieu Lesourd, Besançon</p>	

Salle 342 A	The Move to the Mood : une pédagogie innovante pour contrer la neurophobie ! Ou jouer pour apprendre	
 Neurologie	 Psychiatrie	
<p> Présidence : Coraline Hingray, Nancy</p> <p>Emmanuel Flamand Roze, Paris Constance Flamand Roze, Paris</p>		

Salle 342 B	Regards croisés sur les mécanismes du ralentissement psychomoteur	
 Neurologie	 Psychiatrie	
<p> Présidence : Bruno Auizerate, Bordeaux</p> <p>Ralentissement psychomoteur dans la maladie de Parkinson : de la bradyphrénie à l'akinésie Matthieu Bereau, Besançon</p> <p>Ralentissement psychomoteur dans la dépression Djamila Bennabi, Besançon (sous réserve)</p>		

Amphi Bordeaux	Les neurosciences : mariage de raison ou pomme de discorde entre la psychiatrie et la neurologie ?
 Épistémologie	 Neurosciences

Salle 342 B	Communications orales
 Psychiatrie	

Présidence :
 Steeves Demazeux, Bordeaux



Neurosciences, psychiatrie, neurologie : la guerre de Troie n'aura pas lieu
Hugo Bottemanne, Paris

Place du symptôme en Neurosciences « cliniques »
Jean-Arthur Micoulaud-Franchi, Bordeaux

Présidence : à venir

CO-01 - L'intuition clinique : une synthèse esthétique du savoir et de l'expérience
Jonathan Lindén Måns, Lund, Suède


CO-02 - Diminution de la longueur des télomères dans un sous-groupe de jeunes atteints de troubles bipolaires de la cohorte FACE-BD et association avec la protéine POT1 du complexe Shelterin
Luana Spano, Paris


Salle 341	Place du psychiatre et du neurologue dans la prise en charge des TNF
 Neurologie	 Psychiatrie

CO-03 - Influence des variabilités génétique et d'expression du facteur d'activation des lymphocytes B (BAFF) sur le risque de développer une schizophrénie ou un trouble bipolaire
Wahid Boukouaci, Créteil

CO-04 - Possible interactions génétiques entre processus inflammatoires intestinaux et troubles du spectre autistique
Laura Lombardi, Créteil

Sous l'égide de
la section Neuropsychiatre de l'AFPBN
et de la Société Francophone des Mouvements anormaux




Présidence :
 Christine Tranchant, Strasbourg
Coraline Hingray, Nancy

Place du Neurologue
Béatrice Garcin, Bobigny

Place du Psychiatre
Guilhem Carle-Toulemonde, Toulouse

CO-05 - Le neurofeedback IRMf en temps réel comme technique de régulation des émotions : une étude pilote
Pamela Pindi, Gif-sur-Yvette

CO-06 - Trouble du spectre de la schizophrénie comorbide d'une maladie de Parkinson - Epidémiologie, Diagnostic et Thérapeutiques
Gabriel Makdah, Paris

Salle 342 A	Il n'y a pas d'âge pour évaluer le neurodéveloppement !
 Neurodéveloppement	

Présidence : Raoul Belzeaux, Montpellier

Les facteurs de sévérité du trouble du spectre de l'Autisme : apport de la cohorte ELENA
Amaria Baghdadli, Montpellier

Identification de marqueurs placentaires d'anomalies neurovasculaires corticales de l'enfant exposé in utero à l'alcool : apport de la pré-clinique
Bruno Gonzales, Rouen

Définition d'un sous groupe de patients bipolaire présentant une forte charge neuro-développementale
Antoine Lefrere, Marseille

Salle 341

Les psychiatres et les neurologues main dans la main
pour la santé des soignants

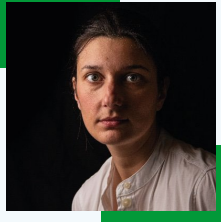
 Neurologie

 Psychiatrie

 Présidence : Wissam El Hage, Tours



Emmanuel Flamand Roze, Paris
Olympe De Gê, Lamballe



Découvrez **Le Serment d'Augusta**, un podcast qui cherche des solutions pour repenser la médecine en France du côté des soignant.e.s et des soigné.e.s.

Venez écouter un Podcast documenté et inédit de la série du Professeur Emmanuel Flamand Roze et Madame Olympe de Gê, qui sera suivi d'un débat avec nos experts.

Rendez-vous jeudi 29 juin pour une pause déjeuner / culture !



Amphi Bordeaux

Allocution d'ouverture du congrès



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






Dr Jean-Philippe Delabrousse Mayoux,
Neurologue, Bergerac
Président du Congrès 2023
Membre et représentant des JNLF

Amphi Bordeaux	Le vieillissement à tous les âges de la vie
 Neurosciences	 Neuropsychologie

🕒 Présidence : à venir



Le point de vue du psychiatre
Boris Chaumette, Paris

Le point de vue du neurologue
Julien Lagarde, Paris

Salle 342 A	Les neurosciences peuvent-elles éclairer le débat philosophique sur le libre arbitre ?	
 Neurologie	 Neurosciences	 Épistémologie

🕒 Présidence : Emmanuel Flamand Roze, Paris
Mathieu Lacambre, Montpellier

Claire Delnatte, Paris
Quentin Welniarz, Paris

Salle 341	Traitements psychédéliques dans l'addiction à l'alcool : modèles et réalités
 Neurosciences	 Addictologie



Sous l'égide de
La section Médecine Psychédélique de l'APFBN



🕒 Présidence : Luc Mallet, Créteil

Traitement pharmacologique, sans psychothérapie-assistée, de l'addiction à l'alcool : que nous dit vraiment la préclinique ?
Mickaël Naassila, Amiens

Quelles interventions cliniques pour traiter l'addiction à l'alcool à l'aide des psychédéliques ?
Laetitia Vanderijst, Bruxelles, Belgique

Salle 342 B	Phénotypes cognitifs dans les maladies rares
 Neurosciences	 Neuropsychologie

Sous l'égide de



🕒 Présidence : Aurélia Poujois, Paris

Intrication entre l'attention, la cognition sociale et les troubles psychiatriques dans les maladies génétiques
Marie-Noëlle Babinet, Lyon

Variabilité des capacités cognitives dans le syndrome de Williams
Pierre Lavenex, Lausanne

Troubles du comportement dans la démence sémantique
Serge Belliard, Rennes

Salle 341
15:00 - 16:00

Symposium ROVI

Y-a-t-il encore des avancées dans la schizophrénie en 2023 ?

🕒 Présidence : Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

🎤 Stéphane Mouchabac, Paris

🎤 Vincent Laprévotte, Nancy



Salle 342 B
15:00 - 15:30

Brève - BOEHRINGER INGELHEIM

Perturbations cognitives dans la schizophrénie : de la genèse aux conséquences

🕒 Présidence : Éric Fakra, Saint-Étienne

🎤 Laurent Lecardeur, Nice

🎤 Julien Dubreucq, Saint-Étienne



Amphi Bordeaux
16:15 - 17:00

Conférence Plénière
Nutritional Psychiatry



Felice Jacka, Australie

Felice Jacka OAM is Alfred Deakin Professor of Nutritional Psychiatry, Co-Director of the Food & Mood Centre at Deakin University, and founder and president of the International Society for Nutritional Psychiatry Research.

Professor Jacka has been responsible for establishing the highly innovative and impactful field of 'Nutritional Psychiatry', influencing policy and clinical guidelines and practice in psychiatry globally.

She is an ISI Highly Cited Researcher (2020-2022), putting her in the top 0.1% of publishing scientists worldwide for impact. In 2021 she was awarded a Medal of the Order of Australia (OAM) for her services to Nutritional Psychiatry.

Sous l'égide de **fondation
fondamental**

Amphi Bordeaux

Les traitements anti-inflammatoires
ont-ils un avenir en psychiatrie ?

Ψ Psychiatrie

Sous l'égide de **fondation
fondamental**

🕒 Présidence : Pierre Clavelou, Clermont-Ferrand

**Faut-il promouvoir les traitements
anti-inflammatoires dans la dépression ?**

Bruno Aouizerate, Bordeaux

**Quels marqueurs inflammatoires pour
quelles stratégies de stratification ?**

Marion Leboyer, Créteil

Salle 341

AVC ischémiques : les défis à relever

🧠 Neurologie

Ψ Psychiatrie

🕒 Présidence : Hicham EL Otmani, Maroc

L'enjeu cognitif post-AVC ischémique

Yannick BÉjot, Dijon

**Impact de la dépression et de l'apathie
après un AVC ischémique**

Dominique Drapier, Rennes

Salle 342 A

La modulation par Ultrasons
chez le primate :
des applications en psychiatrie ?

Ψ Psychiatrie

🧠 Neurosciences

🕒 Présidence :
Jérôme Brunelin, Lyon

Jérôme Sallet, Lyon

Salle 342 B

De la santé publique
à la médecine de précision

🏥 Santé Publique

🕒 Présidence :
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

Laurent Boyer, Marseille

Amphi Bordeaux	Démence ou pathologie psychiatrique ?
Ψ Psychiatrie	Neurosciences

Présidence : Béatrice Garcin, Bobigny

Troubles cognitifs chez le bipolaire : une évolution attendue ou une comorbidité neurodégénérative ?

Emmanuel Cognat, Paris

Troubles psychiatriques au moment de la retraite : pathologie psychiatrique ou DLFT Pathologie psychiatrique ?

Carole Azuar, Paris (sous réserve)

Troubles psychiatriques au moment de la retraite : pathologie psychiatrique ou synucléopathies ?

Dominique Drapier, Rennes

Avec le soutien institutionnel de Lilly



Salle 341	Place des neurosciences cliniques chez l'enfant
Neurosciences	

Sous l'égide de
La Société Française de Neurologie Pédiatrique



Présidence : Kumaran Deiva, Paris

Bases neurodéveloppementales de la cognition

Arnaud Cachia, Paris (sous réserve)

Conséquences de l'anesthésie générale sur le développement cérébral

Denis Vivien, Caen

Hallucinations chez l'enfant

Renaud Jardri, Lille

Salle 342 A 09:00 - 09:30	Microglie et maladies neuropsychiatriques : de nouvelles perspectives thérapeutiques pour demain ?	
Neurologie	Ψ Psychiatrie	Neurosciences

Présidence : Emmanuel Haffen, Besançon

A vitamin for good mood

Krezel Wojciech, Strasbourg

Microglia in schizophrenia : a human post-mortem study

Delphine Boche, Southampton, Royaume Uni

Développement de la microglie, nutrition & modèle animal : un rôle dans les troubles des conduites alimentaires et les troubles de l'humeur ?

Franck Verdonk, Paris (sous réserve)

Salle 342 A 09:30 - 10:00	TDAH : de la génétique à la prise en charge. OÙ en sommes-nous ?
Ψ Psychiatrie	Neurosciences

Présidence : Caroline Demily, Lyon

Génétique du TDAH

Eléonore Viora Dupont, Dijon

Aspects cliniques du TDAH

Lucile Hertzog, Lyon

Avec le soutien institutionnel de **H-A-C-Pharma**

Salle 342 B	IA et outils numériques pour la prévention du suicide
Ψ Psychiatrie	Neurosciences

Sous l'égide de **fondation fondamentale**



Présidence : Guillaume Vaiva, Lille


IA et facteurs de risque de suicide

Richard Delorme, Paris
Romain Rey, Paris

Des Apps pour prévenir le suicide



Philippe Courtet, Montpellier

Amphi Bordeaux	Thérapie génique : quelles perspectives ?
 Neurologie	 Neurosciences

 Présidence :
Caroline Demily, Lyon

**Thérapie génique dans la maladie
de Parkinson**

Stéphane Palfi, Créteil

Salle 342 A	Trouble de l'usage d'alcool et de drogues : nouvelles de la préclinique
 Neurosciences	 Addictologie

 Présidence : Mickaël Naassila, Amiens

**Interactions sociales et prise de drogues :
rôle du noyau subthalamique**

Christelle Baunez, Marseille


**GPR88, le lien entre trouble de l'usage
d'alcool et TDAH**

Sami Ben Hamida, Amiens

**Incubation du craving à l'héroïne
et échappement du traitement
à la méthadone**

Nicolas Marie, Paris

Salle 341	The Move to the Mood : quand la psychiatrie relève le défi !
 Psychiatrie	

 Présidence : Constance Flamand Roze, Paris
Coraline Hingray, Nancy
Emmanuel Flamand Roze, Paris

Équipe de Rennes

Dominique Drapier

• Louis Letournel • Leelou Viau
• Alice Lepotier • Hugo Drapier

Équipe de Nancy



Coraline Hingray, Alexis Tarrada


• Thibault Resch • Léa Duchene
• Romane Bergot • Tilia Pierson

Jury AESP

Pierre-Alexis Geoffroy, Paris,

Jean-Arthur Micoulaud-Franchi, Bordeaux

Salle 342 B	La catatonie à mi-chemin entre neurologie et psychiatrie
 Neurologie	 Psychiatrie

 Présidence : Fabrice Berna, Strasbourg

Catatonie - a psychomotor or motor disorder?

Georg Northoff, Ottawa, Canada

**Apport de certaines sous-formes
de catatonies à la compréhension
de la catatonie**

Marion Plaze, Paris

**Approche phénotypique de la catatonie
selon l'approche Wernicke Kleist Leonhard**

Jack Foucher, Strasbourg (sous réserve)

Salle 341

Symposium Neuraxpharm

Quels antipsychotiques pour quels patients, aujourd'hui ?

🕒 Présidence : Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

**Les antipsychotiques : profils d'efficacité et de tolérance.
Où en sommes-nous en 2023 ?**

🎤 Éric Fakra, Saint-Étienne

Les antipsychotiques en pratique quotidienne

🎤 Laurent Boyer, Marseille



Salle 342 B

Symposium Eisai

**Les enjeux de la maladie d'Alzheimer et maladies apparentées :
du diagnostic à la prise en soin des patients**

🕒 Présidence : Thibaud Lebouvier, Lille

Enjeux du diagnostic actuel : vers un diagnostic plus précis et précoce

🎤 Hélène Mollion, Lyon

Manifestations neuropsychiatriques : quand penser à une maladie neurodégénérative ?

🎤 Pierre Vandel, Besançon

Après le diagnostic : n'oublions pas le long terme ...

🎤 Maria Soto, Toulouse

Discussion : questions et réponses avec l'audience



Amphi Bordeaux

Conférence Plénière

Mieux comprendre pour mieux agir ? Examiner les neuropromesses en psychiatrie

🕒 Présidence : Steeves Demazeux, Bordeaux



Denis Forest, Paris

“Il est aujourd’hui presque impossible d’évoquer les neurosciences sans évoquer en même temps leur avenir: ce que demain, elles seront capables (ou non) d’établir ou de nous faire comprendre ; ce que demain, elles seront en mesure de nous apporter, que l’on s’en inquiète ou que l’on s’en félicite. Peu de regards sur les neurosciences sans une position sur les promesses des neurosciences : c’est-à-dire sur les succès que demain, en se développant, elles peuvent ou doivent remporter, ou sur l’envers de ces promesses, sur la part d’illusion qui leur est associée. [...]”

La question est alors : cette représentation de l’avenir qui accompagne les neurosciences comme leur ombre (sur le mode de l’anticipation – nous serons bientôt en mesure de... – ou de sa mise en doute) est-elle un simple épiphénomène à la périphérie de la science, dont l’étude, si elle est entreprise, nous détournerait d’objets plus consistants, ou bien s’agit-il de quelque chose qu’il importe de prendre au sérieux ?

Salle 341

Brève - Otsuka / Lundbeck

Les antipsychotiques d’action prolongée dans la schizophrénie; Pourquoi ? Comment ?

🕒 Présidence : Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

Pros and cons

Données de la littérature

🗣️ Jean-Marie Batail, Rennes

En pratique comment fait-on ?

Expérience clinique

🗣️ Odile Amiot, Boulogne-Billancourt

Discussion



Salle 342 B

Brève - Janssen

SEP et Dépression en 6’ chrono : et si la temporalité était la clé d’une prise en charge adaptée ?

🕒 Présidence : Coraline Hingray, Nancy et Pierre Clavelou, Clermont-Ferrand

Le point de vue du Neurologue

🗣️ Olivier Heinzlef, Poissy

Le point de vue du Psychiatre

🗣️ Anne Sauvaget, Nantes




Amphi Bordeaux

Utilisation des psychédéliques
en addictologie : enjeux, efficacité
et limites actuelles

 Addictologie

Sous l'égide de
la sections Addictologie et Médecine Psychédélique
de l'AFPBN



 Présidence :
Amine Benyamina, Villejuif

Bruno Roméo, Paris

Salle 341

Communications Orales
Prochaines étapes en Suicidologie :
brèves de recherche

 Psychiatrie

Sous l'égide de de la section de suicidologie de l'AFPBN

 Présidence : Philippe Courtet, Montpellier

**CO-07 - Comprendre le cerveau suicidaire :
analyse conversationnelle et EEG**

Pauline Rolland, Rennes

**CO-08 - Tolérance à la douleur physique
et passage de l'idéation à l'acte suicidaire**

Nathan Risch, Montpellier

**CO-09 - Le retard d'activité diurne comme
marqueur de crise suicidaire dans la dépression :
une étude d'actimétrie**

Alix Romier, Paris

**CO-10 - Marqueurs sanguins associés
aux pensées et conduites suicidaires**

Aiste Lengvenyte, Montpellier

**CO-11 - Impact d'un programme
de psychoéducation et groupe d'entraînement
aux compétences TCD sur la suicidalité dans
le trouble borderline**

Charline Magnin, Lyon


**CO-12 - Impulsivité et passage à l'acte
suicidaire vus à travers le prisme du trouble
de personnalité borderline.**

Revue systématique de la littérature

Clémentine Estric, Nîmes

342 A

Nouvelles stratégies
thérapeutiques dans la migraine

 Neurologie

 Pharmacologie

 Présidence :
Xavier Moisset, Clermont-Ferrand

Caroline Roos, Paris

342 B

Crise épileptique focale
ou attaque de panique

 Neurologie

 Psychiatrie

Sous l'égide de



 Présidence : Louis Maillard, Nancy

Côté Neurologie


Louis Maillard, Nancy

Côté Psychiatrie

Coraline Hingray, Nancy

Amphi Bordeaux

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir
sur l'alimentation et la santé du cerveau

 Neurologie

 Psychiatrie

 Nutrition



Marion Leboyer, Créteil

 Présidence : Marion Leboyer, Créteil
Felice Jacka, Australie

The application of Nutritional Psychiatry by practitioners
Tetyana Rocks, Deakin, Australie

Alimentation et maladie d'Alzheimer
Sophie Laye, Bordeaux

**Ketogenic diet for psychiatric disorders:
from mechanisms to actions**
Ana Andreazza, Toronto, Canada


Sous l'égide de 

Salle 341

Stimulations non-invasives dans la schizophrénie, où en sommes-nous ?

Ψ Psychiatrie

 Neurosciences

 Présidence : Emmanuel Poulet, Lyon

tES – mécanismes d'action, effets biologiques et cliniques

Marine Mondino, Lyon

rTMS – mécanismes d'action, effets biologiques et cliniques

Sonia Dollfus, Caen


ECT –mécanismes d'action, effets biologiques et cliniques

Maud Rotharmel, Sotteville-lès-Rouen

Salle 342 B

Le tremblement : de l'anxiété à la maladie neurologique ?

Ψ Psychiatrie

 Neurologie

 Présidence : Dominique Drapier, Rennes

Quelle démarche diagnostique face à un tremblement ?

Amory Jardel, Nancy

Quelle démarche thérapeutique face à un tremblement ?

Hervé Javelot, Strasbourg

Salle 342 A

L'IRM, au-delà de l'anatomie du cerveau

Ψ Psychiatrie

 Neurosciences

 Présidence : Éric Fakra, Saint-Étienne
Gabriel Robert, Rennes

Marqueurs IRM de l'inflammation : nouvelles approches et applications en neuropsychiatrie

Julie Coloigner, Rennes

L'hypothèse glutamatergique de la schizophrénie vue par l'IRM spectro

Hélène Ratiney, Lyon

Ce que dit et ce que NODDI l'effet du lithium sur le cerveau bipolaire

Josselin Houenou, Gif-sur-Yvette

Salle 341	Communications orales Prix posters
 Neurologie	 Addictologie

 Présidence : à venir

CO-13 - Analyse des présentations psychotiques inaugurales de maladies neurodégénératives dans une cohorte de pratique clinique

Coralie Cressot, Paris


CO-14 - Caractérisation de l'impulsivité et de la prise de risque chez les personnes sous médicament de substitution aux opiacés et présentant un usage multiple de substance psychoactive

Julie Giustiniani, Besançon

CO-15 - Trouble de l'usage d'alcool et maladie d'Alzheimer : similarités et spécificités des atteintes cognitives et cérébrales dans les différentes formes cliniques



Célia Soussi, Paris

Remise du Prix Poster des JNPN 2023

Salle 342 A	Psychiatrie périnatale : quelles pratiques ?
 Psychiatrie	

 Présidence :
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

Julien Dubreucq, Saint-Étienne

Salle 342 B	Mélatonine et traitement des troubles du sommeil en neuropsychiatrie
 Neurologie	 Psychiatrie

 Présidence :
Jean-Arthur Micoulaud-Franchi, Bordeaux

Pierre-Alexis Geoffroy, Paris

Session du jeudi 29 juin - 11h00 - 11h30 Neurosciences cliniques · Neuropsychiatrie · Approche transculturelle · Psychométrie

PC-01 - Analyse d'une démarche diagnostique d'une pathologie neuropsychiatrique : l'encéphalite limbique auto-immune à présentation psychiatrique

Charlotte Coquillas, Bordeaux

PC-02 - Effets neuroprotecteurs du pacap-38 et de son analogue sur les troubles cognitifs chez le rat

Olfa Tebourbi, Bizerte

PC-03 - Hétérogénéité des crises fonctionnelles/dissociatives : un modèle de compréhension étiopathogénique

Deniz Ertan, Tain-l'Hermitage

PC-04 - Validation psychométrique d'une version française d'un questionnaire pour évaluer les expériences mystiques induites par les substances psychédéliques

Baptiste Fauvel, Paris

PC-05 - Approche transculturelle dans la prise en charge par les IPA de patients migrants en psychiatrie et santé mentale

Pascal Favré, Neuilly-sur-Marne

PC-06 - Stratification of mental disorders using inflammatory markers

Ching-Lien WU, Paris

Session du vendredi 30 juin - 11h00 - 11h30 Troubles de l'humeur

PC-07 - Association entre le polymorphisme rs414231247 du gene codant pour le recepteur aux glucocorticoides (nr3c1) et le risque de trouble bipolaire en tunisie

Ons Mihoub, Tunis

PC-08 - Clinical perspective on neurodevelopment: The Mediating role of attachment on the relationship between childhood trauma, suicidal attempts, and ideation in two cohorts of mood disorder patients

Hannah Ihme, Marseille

PC-09 - Esketamine nasal spray improves short and long term outcomes compared with quetiapine extended release in patients with treatment resistant depression: First results from ESCAPE TRD, a randomised, multi centre phase IIIb clinical trial

Clotilde Wicart, Paris

PC-10 - Physical and mental health status of former smokers and non-smokers patients with bipolar disorder

Bénédictte Nobile, Montpellier

PC-11 - Two polygenic mouse models of major depressive disorders identified two genes as biomarkers of the disease and the treatment response

Claire Altersitz, Créteil

PC-12 - Un faible nombre de copies d'ADN mitochondrial caractérise les patients atteints de troubles bipolaires durant les épisodes maniaques sévères dans un contexte inflammatoire

Wahid Boukouaci, Créteil

Session du vendredi 30 juin - 15h15 - 15h45 Addictions · Vieillesse · Trouble schizophrénique

PC-13 - L'addiction au tabac chez les schizophrènes

Mohand Tayeb Benatmane, Étampes

PC-14 - Longitudinal changes in regional brain volumes in Type A alcohol-dependent patients: a 7-year MRI follow-up study

Catherine Martelli, Paris

PC-15 - Place du lithium associé à l'ECT dans le traitement des symptômes comportementaux et psychologiques de la démence fronto-temporale : Etude d'un cas

Lucas Arrighi, Marseille

PC-16 - Vieillesse accéléré dans le trouble bipolaire : une étude exploratoire de 6 horloges épigénétiques

Céline Bourdon, Paris

PC-17 - Higher stress response and altered quality of life in schizophrenia patients with low membrane levels of docosahexaenoic acid

Vladimir Adrien, Paris

PC-18 - Proposal of a cognitive model integrating retina for visual hallucinations in psychosis

Florent Bernardin, Laxou

**P-01 - Addictions et troubles psychiques :
cause ou conséquence**

Jaouad Saidi, Kénitra, Maroc

**P-02 - De la consommation au substance psychoactive
à l'addiction au travail**

Jaouad Saidi, Kénitra, Maroc

**P-03 - Identification of new inhibitors
of dopamine-glutamate receptor heteromerization
to alleviate addictive- and depressive-like symptoms**

Adèle Vilette, Paris

**P-04 - Individual differences in cocaine-induced
conditioned place preference in male rats:
Behavioral and transcriptomic evidence**

Nadia Benturquia, Paris

P-05 - Les achats compulsifs et troubles anxieux

Jaouad Saidi, Kénitra, Maroc

**P-06 - Les personnes atteintes d'un trouble du jeu
sur Internet partagent-elles des traits de personnalité
avec les personnes présentant un trouble de l'usage
de l'héroïne ?**

Julie Giustiniani, Besançon

**P-07 - Prévalence et facteurs associés à l'addiction
sexuelle chez les sujets âgés de 18 ans et plus dans
la commune de Parakou au Bénin en 2022**

Ireti Nethania Elie Ataigba, Caudan, France

**P-08 - Troubles cooccurrents (Troubles anxieux
et co-addictions) : unité de lieu et diversités de prise
en soin**

Jaouad Saidi, Kénitra, Maroc

**P-09 - Le coût de la santé mentale :
où en sommes nous en France ?**

Laetitia Blampain Segar, Paris

**P-10 - Le coût du suicide et des tentatives de suicide
en France**

Laetitia Blampain Segar, Paris

**P-11 - Metabolomics signatures of depression
and suicidal behavior**

Rabah Tamimou, Montpellier

**P-12 - Psychopathologie du sport et prise en charge
psychiatrique des sportifs de haut niveau**

Eric Charles, Limoges

**P-13 - Hypothyroïdie et maladie mentale (psychose) :
comorbidité du lien de causalité**

Yamina Sadouki, Sétif, Algérie

**P-14 - Prévalence et facteurs associés au risque
suicidaire dans la commune de Parakou en 2022**

Ireti Nethania Elie Ataigba, Caudan

**P-15 - ESKALE, French observational study describing
patients with treatment-resistant depression treated with
Esketamine: final analysis**

Clotilde Wicart, Paris

**P-16 - Quelle acceptabilité d'une thérapie numérique
« Deprexix® » dans le traitement de la dépression ?
Résultats de l'étude DARE**

(Deprexix étude d'Acceptabilité mesurée en vie REelle)
Anne Sauvaget, Nantes

**P-17 - Effet de l'âge sur les processus métamnésiques
chez des sujets adultes cérébrolésés**

Monia Ben Hmida, Angers

**P-18 - La prise en charge de type stimulation
neuropsychologique dans la maladie d'Alzheimer
et l'hypothèse selon laquelle la plasticité cérébrale
est possible chez les patients atteints de la MA durant
les premières phases de la maladie**

Sara Sahraoui, Tizi-Ouzou

**P-19 - Sulcation differences in children with autism
spectrum disorders**

Soline Burckard, Gif-sur-Yvette

**P-20 - Vécu émotionnel des patientes souffrant
de crises non épileptiques psychogènes :
étude en IRMf de la tâche Go/NoGo émotionnel
(EMOCRISES)**

Clélia Galmiche, Nancy

**P-21 - Association entre les taux circulants de la forme
soluble de la molécule HLA-E et le risque de développer
une schizophrénie ou un trouble bipolaire**

Wahid Boukouaci, Créteil

**P-22 - Étude de validation de l'échelle numérique
MHASC : Multisensory HALLucinations Scale for Children**

Renaud Jardri, Lille

**P-23 - Association entre les troubles psychotiques
et le psoriasis/rhumatisme psoriasique : étude à partir
des données du Système National des Données de
Santé**

Emilie Brenaut, Paris

**P-24 - Diversité génétique de csmd1 et schizophrénie
en tunisie**

Ons Mihoub, Tunis, Tunisie

**P-25 - la schizophrénie résistante à la clozapine
et les mécanismes de potentialisation ; a propos de
deux cas cliniques**

Kamel Saidene, Alger, Algérie

**P-26 - The effect of antipsychotic drugs on membrane
fusion: an in vitro study**

Hugo Fumat, Paris

P-27 - L'apport de la neurobiologie dans le trouble obsessionnel compulsif

Fariza Sbaihi, Amiens

P-28 - The TIE-93 : a cross-cultural facial emotion recognition assessment evaluated in neurological and neuropsychiatric conditions

Renelle Bourdage, Boulogne-Billancourt

P-29 - Circulating levels of Brain-Derived Neurotrophic Factor may be influenced by mitochondrial dysfunctions and history of childhood trauma in bipolar disorders

Kaori Saitoh, Paris

P-30 - Discrimination entre sujets atteints de troubles bipolaires et sujet contrôles à l'aide de biomarqueurs ERG temps-fréquence

Xiaoxi Ren, Nancy

P-31 - Effets d'une mutation associée aux troubles bipolaires dans SMARCC2 sur le développement de neurones et d'organoïdes dérivés de cellules pluripotentes humaines induites

Manon Letren, Paris

P-32 - Evaluation des difficultés attentionnelles et exécutives et des profils d'adaptation dynamiques des sujets à la décision dans la dépression unipolaire majeure, par un nouveau test et par l'utilisation d'Intelligence Artificielle

Camille Raysséguier, Paris

P-33 - Lorsqu'un tableau neuropsychiatrique complique une poussée de pemphigoïde bulleuse : le cas de Madame Z

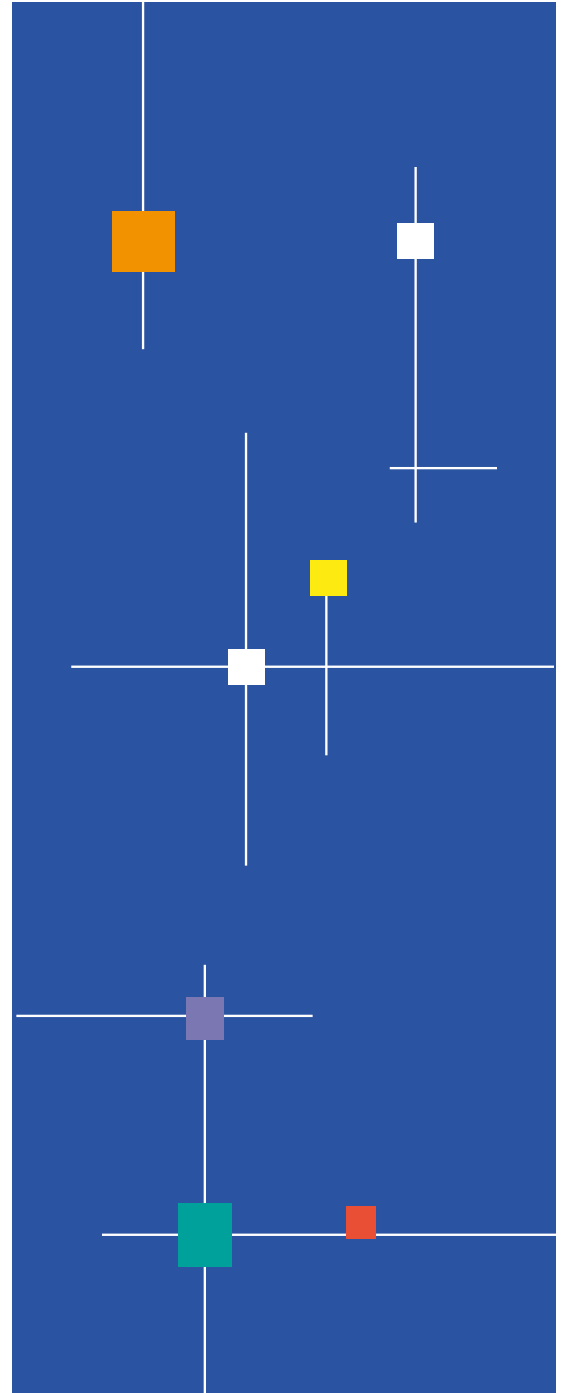
Alice Bretelle, Marseille

P-34 - Exposition périnatale aux inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS) et implications neurodéveloppementales

Romuald Meva'a, Le Mans

P-35 - Le syndrome des réponses approximatives : québécois ?

Alexis Tarrada, Nancy



Les JNPN remercient chaleureusement ses partenaires
pour leur soutien à cette édition



- AFFEP
- AFPBN
- AJPJA
- ANAINF
- Association Hospitalière Sainte-Marie
- Boehringer Ingelheim
- Clinéa
- Eisai
- Elsevier Masson
- Ethypharm Digital Therapy
- Fondation FondaMental
- H.A.C. Pharma
- Janssen
- Lilly
- Lundbeck
- Neuraxpharm
- OFPN
- Orphalan
- Otsuka / Lundbeck
- Rovi
- Sanofi

Informations générales

Horaires	Accueil	Exposition	Conférences
Judi 29 Juin	8h00 18h30	8h00 18h30	9h30 18h30
Vendredi 30 Juin	8h00 17h00	8h00 17h00	9h00 17h15

Inscriptions

	Tarif TTC Jusqu'au 21 mai 2023	Tarif TTC à partir du 22 Mai 2023
Médecin Individuel	400 €	450 €
Convention de formation	500 €	
Chercheur	190 €	
Psychologue		
Infirmière		
Psychologue Membre d'une association	120 €	
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
inscription@jnnp-paris.com

Attestation de présence

Les attestations de présence
vous parviendront
à partir du **mardi 4 juillet 2023** par email.

Accès

Palais des Congrès
2, place de la Porte Maillot
75017 Paris
NIVEAU 3 - HALL BORDEAUX

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 29 et vendredi 30 juin
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

Wifi

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