

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

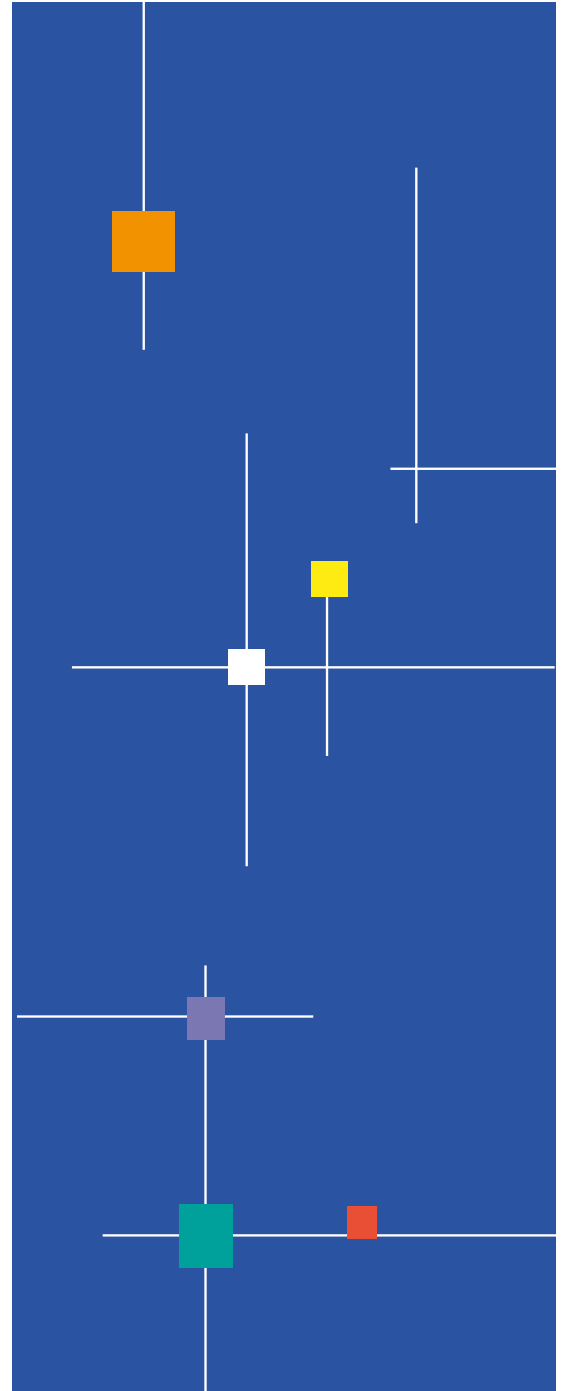
	Amphi. Bordeaux	Salle 341	Salle 342 A	Salle 342 B
9h30 10h00		Neurologie • Psychiatrie • MPR Traumatismes crâniens : aux confins de la neurologie, de la psychiatrie et de la médecine physique et de réadaptation	Psychiatrie • Neurosciences Approche neuroscientifique des traumatismes sexuels	Psychiatrie • 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, Posters Commentés, 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>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, Posters Commentés, 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, Posters Commentés, 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
<p>🕒 Présidence : Renaud David, Nice</p> <p>Agata Krasny-Pacini, Strasbourg Adeline Julien, Toulouse</p>		
Salle 342 A Approche neuroscientifique des traumatismes sexuels		
 Psychiatrie	 Neurosciences	
<p>🕒 Présidence : Nidal Nabhan Abou, Rennes</p> <p>Aspect neuroscientifique du trauma sexuel Wissam EL Hage, Tours</p> <p>Perspectives médico légales Nidal Nabhan Abou, Rennes</p>		
Salle 342 B Comment arrêter les antiépileptiques / normothymiques chez les femmes en âge de procréer		
 Neurologie	 Psychiatrie	
<p>🕒 Présidence : Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand</p> <p>En épileptologie Lisa Vaugier, Marseille</p> <p>En psychiatrie Raoul Belzeaux, Montpellier</p>		








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

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


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

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

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

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


CO-01 - L'intuition clinique : une synthèse esthétique du savoir et de l'expérience
Måns Lindén*, Jonatan Wistran (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*, Cynthia Marie-Claire, Bruno Etain, Frank Bellivier (Paris), Ophélie Godin, Marion Leboyer, Sébastien Gard, Raoul Belzeaux, Caroline Dubertret, Raymund Schwan, Valérie Aubin, Paul Roux, Mircea Polosan, Ludovic Samalin, Emmanuel Haffen, Emilie Olie (Créteil)

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*, Mohamed Lajnef, Jihène Bouassida, Ching-Lien Wu, Anais Lamy, Soumia Naamoune, Kaori Saitoh, Jean-Romain Richard, Marion Leboyer, Ryad Tamouza (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-04 - Possible interactions génétiques entre processus inflammatoires intestinaux et troubles du spectre autistique
Laura Lombardi*(Créteil), Sigrid Le Clerc (Paris) Ching-Lien Wu, Jihène Bouassida, Wahid Boukouaci, Sobika Sugusabesan, Jean-Romain Richard, Mohamed Lajnef (Créteil), Maxime Tison (Paris), Jan Buitelaar (Nijmegen, Pays-Bas), Declan Murphy (Londres, Royaume-Uni), Marion Leboyer (Créteil), Jean-François Zagury (Paris), Ryad Tamouza (Créteil)

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

CO-05 - Le neurofeedback IRMf en temps réel comme technique de régulation des émotions : une étude pilote
Pamela Pindi*(Paris), Camille Piquet (Genève, Suisse), Yury Koush (New Haven, États-Unis), Laurent Lamalle (Grenoble), Bixente Dilharreguy (Bordeaux), Mircea Polosan (Grenoble), Sébastien Gard (Bordeaux), Josselin Houenou, Pauline Favre (Créteil)

 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


CO-06 - Trouble du spectre de la schizophrénie comorbide d'une maladie de Parkinson - Epidémiologie, Diagnostic et Thérapeutiques
Gabriel Makdah*, Gabrielle Allio, Marie Noelle Vacheron (Paris)

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, Suisse

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

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

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 **HAC-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

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 Vandael, 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



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson


Amphi Bordeaux

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

 Addictologie

Sous l'égide de
la section 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
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

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

 Nutricion



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





Le **Prix FACE** parrainé par
Boehringer Ingelheim France
sera remis lors de cette conférence.


Il récompense de **jeunes cliniciens,**
psychologues et chercheurs afin de les aider
à effectuer une **publication scientifique** en utilisant
les bases de données des **Centres Experts FondaMental.**



**Boehringer
Ingelheim**

Sous l'égide de
**fondation
fondamental**

Salle 341	Stimulations non-invasives dans la schizophrénie, où en sommes-nous ?
 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 ?
 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
 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*, Hélène Francisque, Aurélie Méauzoone, Claire Hourregue, Julien Dumurgier, Emeline Marlinge, Matthieu Lilamand, Claire Paquet, Emmanuel Cognat (Paris)

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*, Shailendra Segobin, Nicolas Cabé, Alice Lanièpce, Laurent Coulbault, Céline Boudehent, Gael Chételat, Anne-Lise Pitel (Caen)

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*, Julie Bernard,
Bruno Aouizerate (Bordeaux)

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

Olfa Tebourbi*, Khémais Ben Rhouma, Mohsen Sakly (Bizerte, Tunisie)

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

Deniz Ertan*, Alexis Tarrada, Louis Maillard (Nancy), Wissam EL-Hage (Tours), Coraline Hingray (Nancy)

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

Baptiste Fauvel* (Paris), Samuli Kangaslampi (Maastricht, Pays-Bas), Lana Strika-Bruneau, Bruno Roméo, Pascale Piolino (Paris)

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

Pascal Favré, Aurélie Florentin*, Krishny Mariadas (Evrard)

PC-06 – Stratification of mental disorders using inflammatory markers

Ching-Lien Wu*, Jihène Bouassida, Wahid Boukouaci, Anais Lamy, Soumia Naamoune, Kaori Saitoh, Jean-Romain Richar, Marion Leboyer, Ryad Tamouza (Créteil)

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, Arij Ben Chaaben, Hajer Abaza* (Tunis, Tunisie), Wahid Boukouaci, Mohamed Lajnef, Sobika Sugunasabesan, Jihène Bouassida, Ching-Lien Wu (Créteil), Zouhair EL hechmi, Hamdi el Kefi, Hanene Ben Ammar, Latifa Harzallah, Fathi Guemira (Tunis, Tunisie), Marion Leboyer (Créteil), Maher Kharrat (Tunis, Tunisie), Ryad Tamouza (Créteil)

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), Courtet Philippe, Nathan Risch, Jonathan Dubois (Montpellier), Christine Deruelle (Marseille), Emilie Olié, Raoul Belzeaux (Montpellier)

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

Reif A (Francfort, Allemagne), Bitter I (Budapest, Hongrie), Buyze J (Beerse, Belgique), Cebulla K (Neuss, Allemagne), Frey R (Vienne, Autriche), Häggström L (Halmstad, Suède), Messer T (Munich, Allemagne) Mulhern-Haughey S (Dublin, Irlande), Oliveira-Maia AJ (Lisbonne, Portugal), Rive B (Paris), von Holt C (Neuss, Allemagne), Godinov Y (Sofia, Bulgarie), Wicart C* (Paris)

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

Bénédicte Nobile* (Montpellier), Ophélie Godin, Sébastien Gard (Créteil), Ludovic Samalin, Georges Brousse (Clermont-Ferrand), Joséphine Loftus, Valérie Aubin (Monaco), Raoul Belzeaux (Montpellier), Caroline Dubertret, Yann Le Strat, Nicolas Mazer, Alix de Premorel, Paul Roux, Mircea Polosan (Paris), Thomas Schwintzer (Nancy), Pierre-Michel Llorca (Clermont-Ferrand), Isabelle Biseul, Bruno Etain (Créteil), Rémi Moirand (Besançon), Emilie Olié (Montpellier), Emmanuel Haffen (Besançon), Marion Leboyer (Créteil), Philippe Courtet (Montpellier), Sébastien Guillaume (Montpellier), Romain Ick (Créteil)

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

Claire Altersitz*, Malika El Yacoubi, Violaine Latapie, Elari Rizkallah (Créteil), Jean-Marie Vaugeois (Rouen), Stéphane Jamain (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*, Jihène Bouassida, Mohamed Lajnef, Ching-Lien Wu, Anais Lamy, Soumia Naamoune, Kaori Saitoh, Jean-Romain Richard, Loic Angrand, Marion Leboyer, Ryad Tamouza (Créteil)

Session du vendredi 30 juin - 15h15 - 15h45

Addictions · Vieillesse ·

Trouble schizophrénique

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

Mohand Tayeb Benatmane*, A. Amrandi, S. Bouodour, J. Sixou (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), Eric Artiges (Étampes), Jean-Luc Martinot (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*, Alice Bretelle (Marseille), Maud Tastevin (Aix-en-Provence), Théo Korchia, Guillaume Lagrange, Fiat Patrick, Christophe Lançon, Raphaëlle Richieri (Marseille)

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

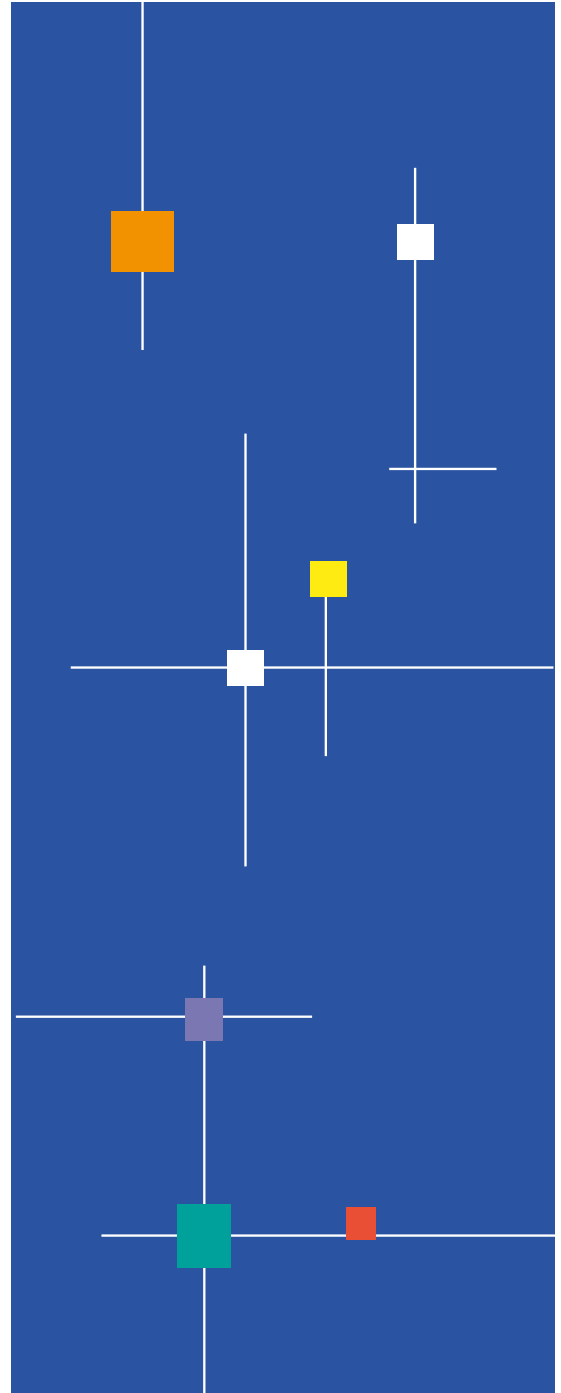
Céline Bourdon*, Bruno Etain, Luana Spano (Paris), Raoul Belzeaux (Montpellier), Marion Leboyer, Sébastien Gard (Créteil), Raymund Schwan (Nancy), Mircea Polosan (Grenoble), Philippe Courtet (Montpellier), Christine Passerieux, Frank Bellivier, Cynthia Marie-Claire (Paris)

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

Vladimir Adrien*, Nicolas Bosc, Hugo Fumat, Cédric Tessier, Florian Ferreri, Stéphane Mouchabac, David Taresté, Philippe Nuss (Paris)

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

Florent Bernardin*, Thomas Schwitzer, Karine Angioi-Duprez (Nancy), Anne Giersch (Strasbourg), Raymund Schwan (Nancy), Vincent Laprevote (Strasbourg)



**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*, Nicolas Pietrancosta, Peter Vanhoutte
(Paris)

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

Josephine Gasparri*, Luisa Alessandra Atehortua
Martinez, Emmanuel Curis, Clara Eskenazi, Cynthia
Marie-Claire, 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*, Magali Nicolier, Madeline Pascard,
Caroline Masse, Pierre Vandell, Djamila Bennabi, Sophia
Achab, Frédéric Mauny, Emmanuel Haffen (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*(Parakou, Bénin), Kémo
Soumaoro (Guinée), David Sinet Koivogui, Sourou
Romaric Tchoukou (Parakou, Bénin), Paul Brunault
(Tours), Francis Tognon Tchégnoni (Parakou, Bénin)

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

Jaouad Saidi*(Kénitra, Maroc), Meriam Amal (Kénitra,
Maroc), Isabelle Catiau (Tourcoing)

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

Charles Laidi, Laetia Blampain Segar*, Ophélie Godin,
Anne De Danne, Marion Leboyer, Isabelle Durand Zaleski
(Créteil)

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

Laetia Blampain Segar*, Charles Laidi, Ophélie Godin
(Créteil), Philippe Courtet (Montpellier), Guillaume Vaiva
(Lille), Marion Leboyer (Créteil), Isabelle Durand Zaleski
(Paris)

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

Rabah Tamimou*, Jorge Lopez Castroman (Nîmes)

**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*, Gbenondjhou Elie Sossa
Megni, Ignace Coovi Nonwanou Tokpanoude, Francis
Tognon Tchégnoni (Parakou, Bénin)

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

Ludovic Samalin*(Clermont-Ferrand), Lila Mékaoui
(Paris), Maud Rotharmel (Sotteville-lès-Rouen), Anne
Sauvaget (Nantes), Marie-Alix Codet, Clotilde Wicart,
Emeline Gaudre Wattinne (Issy-les-Moulineaux)

**P-16 - Quelle acceptabilité d'une thérapie numérique
« Deprexis » dans le traitement de la dépression ?**

**Résultats de l'étude DARE
(Deprexis étude d'Acceptabilité mesurée en vie REelle)**

Anne Sauvaget*, Samuel Bulteau (Nantes), Thomas
Charpeaud (Clermont-Ferrand), Philippe Courtet, Nabil
Benachir (Montpellier), Eric Fakra (St-Etienne),
Véronique Narboni (Metz), Anne Duburcq
(Bourg-La-Reine), Isabelle Alamome (Limoges),
Dominique Drapier (Rennes), Stéphane Mouchabac
(Paris), Christian Godeau-Bosma (Vincennes), David
Gourion (Paris), Adeline Gaillard (Paris), Fanny Pineau
(Montpellier), Laurent Lecardeur (Nice), Odile Amiot
(Boulogne Billancourt)

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

Monia Ben Hmdia*(Tunis, Tunisie)

**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, Algérie)

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

Soline Burckard*, Irène Dupong, Anita Beggato, Arnaud
Cachia, Marianne Alison, Richard Delorme, Josselin
Houenou (Paris)

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

Clélia Balmiche*, Coraline Hingray (Nancy), Emma-nuelle Hologne (Reims), Cyril Husson (Nancy), Wissam EL-Hage (Tours), Claire Banasiak, Pierre Fauve, Louise Tyvaert, Gabriela Hossu (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*, Mohamed Lajnef, Jihène Bouassida, Ching-Lien Wu, Anais Lamy, Soumia Naamoune, Kaori Saitoh, Jean-Romain Richard, Marion Leboyer, Ryad Tamouza (Créteil)

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

Renaud Jardri*, Julie Delattre, David Roman, François Medjkane (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*, Baptiste Pignon, Ophélie Godin, Emilie Sbidian (Créteil)

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

Ons Mihoub, Arij Ben Chaaben, Hajer Abaza* (Tunis, Tunisie), Wahid Boukouaci, Mohamed Lajnef, Sobika Sugunasabesan, Jihène Bouassida, Ching-Lien Wu (Créteil), Zouhair EL hechmi, Hamdi el Kefi, Hanene Ben Ammar, Latifa Harzallah, Fathi Guemira (Tunis, Tunisie), Marion Leboyer, Ryad Tamouza (Créteil), Maher Kharrat (Tunis, Tunisie)

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

Kamel Saidene*, Yasmine Rachid, Abderahmane Benkanoun, Lynda Boubrit, Nadia Berrouane, Mohamed Nedjari (Alger, Algérie)

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

Hugo Fumat*, Vladimir Adrien, Philippe Nuss, Thierry Galli, David Tareste (Paris)

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

Fariza Sbahi* (Amiens)

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

Renelle Bourdage* (Paris), Sanne Franzen, Janne Pappma (Pays-Bas), Juliette Palisson, Charlotte Joly, Béatrice Garcin, Pauline Narne (Bobigny)

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*, Ching-Lien Wu, Jihène Bouassida, Wahid Boukouaci, Anais Lamy, Soumia Naamoune, Mohamed Lajnef, Jean-Romain Richard, Marion Leboyer, Ryad Tamouza (Créteil)

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

Xiaoxi Ren*, Steven Le Cam (Nancy), Ruggero G. Bettinardi (Paris), Katelene Tursini, Thomas Schwitzer (Nancy), Valérie Louis Dorr, (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*, Ana Pujol-Castiblanque, Elena Letard, Michele Boniotto, Stéphane Jamain (Créteil)

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*, Alexis Vancappel (Tours), Sandra Suarez (Orsay), Wissam EL-Hage (Tours)

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

Alice Bretelle*, Lucas Arrighi (Marseille), Maud Tastevin (Aix-en-Provence), Theo Korchia, Raphaëlle Richieri, Lancon Christophe (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*, Guillemette Clément (Nancy), Deniz Ertan (Vandœuvre-lès-Nancy), Coraline Hingray (Nancy)



NOTES

Area containing 15 horizontal light teal bars for writing notes.

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	8h30 18h30	8h30 18h30	9h30 18h30
Vendredi 30 Juin	8h30 17h00	8h30 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 • AFEP • ANAINF • PEPS • OFPN	80 €	
Convention de formation	220 €	
Exposant	100 €	
Groupe à partir 20 pax	Sur devis	

Inscription en ligne : www.jnnpn-paris.com
inscription@jnnpn-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.

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, VOTRE RÉSEAU D'EXPERTS EN PSYCHIATRIE

Réseau professionnel : L'AFPBN offre à ses membres la possibilité de rejoindre un réseau d'experts et de praticiens de renom en psychiatrie.

Formation : L'association propose des formations pour ses membres (webinars bimensuels, conférences, ateliers, symposia), sur des sujets d'actualité en psychiatrie biologique et neuropsychopharmacologie. Gratuité pour les formations organisées par l'AFPBN et tarifs préférentiels d'inscription aux congrès nationaux de psychiatrie partenaires de l'association (CFP, Encéphale, JNPN).

Accès aux ressources : L'AFPBN offre un accès privilégié à des ressources spécialisées telles que des publications, des revues scientifiques, des études de recherche et des bases de données.

Collaboration et recherche : L'association favorise la collaboration entre ses membres et encourage la recherche dans le domaine de la psychiatrie biologique et neuropsychopharmacologie.

Visibilité et reconnaissance : Être membre de l'AFPBN peut accroître la visibilité et la reconnaissance professionnelle de ses membres.

COMMENT ADHÉRER À L'AFPBN

En scannant le QR code :

Ou en allant sur : www.afpbn.org/adhesion/



J'ADHÈRE