

JNPN

Journées Neurosciences
Psychiatrie Neurologie

« Le cerveau en partage »

Jeudi 26 & Vendredi 27 Juin 2025

Palais des Congrès de Paris

PROGRAMME



fondation
fondamental

NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



Association des internes en psychiatrie de Paris



Éditorial	p.4
Comité Scientifique	p.5
Synopsis	p.6
Programme Jeudi 26 juin	p.8
Programme Vendredi 27 juin	p.18
Posters Commentés	p.28
Posters Affichés	p.32
Nos partenaires	p.34
Informations Générales	p.35

“Le cerveau en partage”

Chers collègues,

C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillerons pour la **5^{ème} édition** des **Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie**, les **jeudi 26 au vendredi 27 juin 2025** au **Palais des Congrès de Paris**.

Au cœur de la capitale, cet événement réunira **experts, chercheurs, cliniciens et étudiants** pour deux jours d'**échanges intenses, d'apprentissage** et de **découvertes d'innovations** autour des avancées neuroscientifiques, psychiatriques et neurologiques.

Les sciences du cerveau et des comportements sont aujourd'hui à un tournant.

Avec l'essor de **nouvelles technologies** et la multiplication des études sur les **interfaces cerveau-machine**, la **neurogénétique** et les **approches psychothérapeutiques**, les domaines de la psychiatrie et de la neurologie se redéfinissent.

Jamais les **ponts entre ces disciplines** n'ont été aussi nombreux ni les **perspectives aussi prometteuses** pour offrir aux patients une meilleure qualité de vie, de nouveaux traitements et un espoir renouvelé.

Nos journées symbolisent cet esprit : un rendez-vous qui met la recherche et l'innovation au service de la pratique clinique pour repenser les diagnostics et les thérapies.

Le programme de cette année, riche et varié, se structure autour de conférences plénières, d'ateliers pratiques, de tables rondes et de présentations d'études récentes.

Nous aurons le plaisir et l'honneur d'écouter des collègues de renom et de découvrir leurs travaux, qu'il s'agisse de la neuro-imagerie, de la recherche sur les troubles cognitifs ou des thérapies comportementales innovantes.

C'est également un **moment privilégié** pour **renforcer notre communauté** scientifique et professionnelle.

Que vous soyez spécialiste expérimenté, jeune chercheur ou clinicien en devenir, votre contribution est essentielle à la dynamique collective qui anime ces journées.

C'est par la collaboration et l'échange que nous parviendrons à repousser ensemble les frontières de nos disciplines et à traduire les découvertes en pratiques concrètes, au bénéfice de ceux qui nous inspirent tous : les patients.

Nous vous souhaitons à tous de fructueux échanges et des découvertes passionnantes.

Au plaisir de nous retrouver les 26 et 27 juin 2025 !



Pierre - Michel Llorca
Psychiatre, Clermont-Ferrand



Jean Philippe Delabrousse Mayoux
Neurologue, Bergerac



Bruno Aouizerate
Psychiatre
Bordeaux



Amine Benyamina
Psychiatre Addictologue,
Villejuif



Fabrice Berna
Psychiatre
Strasbourg



Laurent Boyer
Médecin de santé Publique
Marseille



Pierre Clavelou
Neurologue
Clermont-Ferrand



Emmanuel Cognat
Neurologue
Paris



Philippe Courtet
Psychiatre
Montpellier



Steeves Demazeux
Philosophe
Bordeaux



Caroline Demily
Psychiatre
Lyon



Dominique Drapier
Psychiatre
Rennes



Éric Fakra
Psychiatre
Saint-Étienne



Emmanuel Flamand-Roze
Neurologue
Paris



Philip Gorwood
Psychiatre
Paris



Emmanuel Haffen
Psychiatre
Besançon



Coraline Hingray
Psychiatre
Nancy



Marion Leboyer
Psychiatre
Créteil



Laurent Lecardeur
Psychologue
Nice



Luc Mallet
Psychiatre
Créteil



Elsa Mhanna
Neurologue
Paris



Nidal Nabhan Abou
Psychiatre
Rennes



Émilie Olié
Psychiatre
Montpellier



Ludovic Samalin
Psychiatre,
Clermont-Ferrand



Raymund Schwan
Psychiatre
Nancy



Mohamed Taleb
Psychiatre
Veron



Luc Zimmer
Pharmacologue
Lyon



Mathieu Zuber
Neurologue
Paris

	Salle 342A	Salle 342B	Salle 341	Salle Arlequin
9h00 9h30	Neurologie • Psychiatrie Troubles neurologiques fonctionnels : pourquoi et comment agir ? Sous l'égide de la Section Neuropsychiatrie de l'AFPBN 	Neuropsychologie • Neurologie Psychiatrie L'évaluation neuropsychologique : quels déterminants ? Importance du contexte social	Neurologie Nouveaux traitements de la maladie d'Alzheimer : ce que cela va changer pour les patients et les médecins	Psychiatrie • Neurosciences Cerveau paternel et placenta : nouvelles frontières en psychiatrie périnatale
9h30 10h30	Neurosciences • Psychiatrie La théorie de l'attachement expliquée par les neurosciences	Épistémologie Quand une maladie est-elle psychiatrique ? Quand est-elle neurologique ? Est-elle toujours un peu des deux ? Et est-ce important de savoir trancher ?	Neurosciences "Reality monitoring" et stimulations cérébrales non-invasives : perspectives translationnelles	Neurologie • Psychologie Neurosciences Faire ou ne pas faire ... de l'exercice physique
10h30 11h00	Pause - Posters Commentés Visite des Posters			
11h00 11h15	Ouverture du congrès Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand Jean Philippe Delabrousse Mayoux, Bergerac Amphi. Bordeaux			
11h15 12h00	Les mécanismes complexes de la perception de la douleur : approche philosophique Luc Faucher, Philosophe, Épistémologue, Montréal, Canada Amphi. Bordeaux			
12h00 13h00	Neuropsychologie Pour l'amour du risque	Neurologie • Psychiatrie Que doivent savoir les neurologues sur les troubles bipolaires ?	Neurologie • Psychiatrie Neurosciences Analogues de la GLP-1 : perspectives neuropsychiatriques	Neurosciences • Neurologie Psychiatrie Les psychédéliques aux fenêtres de la neurologie Sous l'égide de la Section Médecine Psychédélique de l'AFPBN 
13h00 14h00	Déjeuner			
14h00 15h00	Psychiatrie • Neurosciences Neurostimulations sensorielles à 40Hz pour traiter les troubles cognitifs dans la schizophrénie: un projet Synapsy	Neurosciences • Psychiatrie L'IA au service de l'analyse de l'humeur en psychiatrie	Santé Publique • Psychiatrie Enfants et écrans : à la recherche du temps perdu	Neurosciences • Psychiatrie Neurologie Modulateurs comportementaux et neurobiologiques de la prise de décision : rôle de l'unité neuro-glio vasculaire
15h00 16h00	Symposium BIOGEN			
16h00 16h45	Hommage à Daniel Kahneman Rationalité, biais cognitifs, bruit dans la prise de décision Éric Singler, Fondateur et manager de BVA Nudge consulting, Paris Amphi. Bordeaux			
16h45 17h15	Pause - Posters Commentés Visite des Posters			
17h15 18h15	Psychiatrie • Neurologie Neurosciences Les troubles psychiatriques éclairés par les neurosciences du sommeil	Neurosciences Musique et cerveau : de la rééducation à la modulation émotionnelle dans les soins	Psychiatrie The Mood	Neurologie • Psychiatrie Épilepsie et schizophrénie : quels enjeux cliniques et thérapeutiques ?
18h15 18h45	Neurosciences • Neurologie Psychiatrie Endocannabinoïdes et pathologies neuropsychiatriques : perspectives	Addictologie • Psychiatrie Quelle mortalité dans les maladies psychiatriques ?	Neurologie Communications Orales	
18h45 19h15	Cocktail wine and cheese			

	Salle 342A	Salle 342B	Salle 341	Salle Arlequin
8h30 9h00	Psychiatrie • Neurosciences Le programme de recherche en Psychiatrie de Précision Les avancées du PEPR PROPSY en 2025 	Psychiatrie • Psychiatrie Légale Serial killers : de l'écran au procès	Neurologie • Psychiatrie Nouvelles recommandations pour la prise en charge des Symptômes Psychologiques et Comportementaux (SPC) dans les maladies neurocognitives	Neurosciences Communications Orales
9h00 9h30	Psychiatrie • Neurosciences Le programme de recherche en Psychiatrie de Précision. Enrichir la nosographie : les biomarqueurs de la psychiatrie de précision 	Neurologie • Psychiatrie Stimulation bilatérale des noyaux sous-thalamiques dans la maladie de Parkinson : vers une harmonisation neuropsychiatrique du bilan d'opérabilité en France ?	Neurosciences • Psychiatrie Bases cérébrales de la cognition sociale et altérations neurofonctionnelles dans la schizophrénie	Psychiatrie Communications Orales
9h30 10h30		Neurologie • Psychiatrie Psychologie Quelles altérations de la cognition sociale dans les maladies neurologiques et psychiatriques ? Comment les évaluer ?	Pharmacologie • Neurologie, Psychiatrie Microbiote & intestins : des axes pour la neurologie et la psychiatrie ? 	Neurologie • Neurosciences Le vieillissement normal du cerveau est-il pathologique ?
10h30 11h00	Pause - Posters Commentés Visite des Posters			
11h00 12h00	Symposium TEVA SANTÉ		Symposium LILLY	
12h15 13h00	Le Cortex Préfrontal : du Singe à l'Homme Richard Levy, Professeur de Neurologie, Paris Amphi. Bordeaux			
13h00 14h00	Déjeuner			
14h00 14h45	Les classifications nosographiques résisteront-elles à l'arrivée des biomarqueurs ? Présidence Marion Leboyer, Professeure de Psychiatrie, Créteil Amphi. Bordeaux			
15h00 15h30	Symposium OTSUKA / LUNDBECK		Symposium Johnson & Johnson	
15h30 16h00	Pause - Posters Commentés - Visite des Posters			
16h00 17h00	Psychiatrie • Neurosciences Les premiers succès diagnostiques et thérapeutiques de la psychiatrie de précision 	Psychiatrie • Épistémologie Moral injury : de quoi s'agit-il ?	Neurologie • Neurosciences Psychiatrie L'arrêt des traitements dans les maladies chroniques : regard croisé sur la sclérose en plaques et la schizophrénie	Neurologie • Neurosciences Psychiatrie La plasticité cérébrale : est-ce bien utile ?
17h00 17h10	Salle 342A Remise de Prix de la meilleure communication			
17h10 17h40	Salle 342A Quelles innovations en Psychiatrie et Neurologie en 2025 ? État des lieux Philip Gorwood, Paris et Xavier Moisset, Clermont-Ferrand			

Troubles neurologiques fonctionnels : pourquoi et comment agir ?

Neurologie • Psychiatrie

09:00 - 09:30
Salle 342 A

-  **Présidence** : Elsa Mhanna, Paris
- ◆ Comprendre les défis de la prise en charge
 - ◆ Pourquoi s'intéresser aux TNF : exploration des enjeux.
 - ◆ Conseils pratiques.

 *Béatrice Garcin, Paris*
 *Coraline Hingray, Nancy*



L'évaluation neuropsychologique : quels déterminants ? Importance du contexte social

Neuropsychologie • Neurologie
Psychiatrie

09:00 - 09:30
Salle 342 B

-  **Présidence** :
Valentin Flaudias, Clermont-Ferrand
- ◆ L'évaluation neuropsychologique en psychiatrie est de plus en plus utilisée afin d'affiner notre compréhension des difficultés cognitives des patients. Bien que leur apport soit indéniable, il existe tout un champ de recherche interrogeant la signification des scores et des normes pour ces évaluations. Ce symposium se propose d'explorer ces aspects au travers de deux dimensions :
 - (i) la multiplicité des déterminants en jeu dans les différences de performance entre individus (proposé par le Pr Corentin Gonthier),
 - (ii) l'influence du contexte social sur la performance cognitive, comme par exemple la présence d'un stagiaire lors de passation (proposé par Clément Belletier).

 *Clément Belletier, Clermont-Ferrand*
 *Corentin Gonthier, Nantes*

Nouveaux traitements de la maladie d'Alzheimer : ce que cela va changer pour les patients et les médecins

Neurologie

09:00 - 09:30
Salle 341

-  **Présidence** : Emmanuel Cognat, Paris
- ◆ Nouveaux Traitements, où en sommes nous ?
 *Julien Dumurgier, Paris*

Cerveau paternel et placenta : nouvelles frontières en psychiatrie périnatale

Psychiatrie • Neurosciences

09:00 - 09:30
Salle Arlequin

-  **Présidence** : Philippe Courtet, Montpellier
- ◆ Le placenta à l'origine des pathologies périnatales de la mère et de l'enfant.
 *Raoul Belzeaux, Montpellier*
 - ◆ Modifications du cerveau parental pendant la grossesse
 *Hugo Bottemanne, Paris*

La théorie de l'attachement expliquée par les neurosciences

Neurosciences • Psychiatrie

09:30 - 10:30
Salle 342 A

 **Présidence** : Caroline Demily, Lyon

✦ Modèle du primate non humain

 *Perfrancesco Ferrari, Lyon*

✦ La recherche en psychiatrie néonatale

 *Julien Dubreucq, Grenoble*

✦ Expérience neuroatypique de l'attachement

 *Alexandre Arbey, Lyon*

"Reality monitoring" et stimulations cérébrales non-invasives : perspectives translationnelles

Neurosciences

09:30 - 10:30
Salle 341

 **Présidence** : Éric Fakra, Saint-Étienne

✦ Reality monitoring et psychoses : apport des techniques cérébrales non-invasives (SCNI)

 *Marine Mondino, Bron*

✦ Perspectives translationnelles : apport des modèles animaux

 *Giovanni Marsicano, Bordeaux*

Quand une maladie est-elle psychiatrique ? Quand est-elle neurologique ? Est-elle toujours un peu des deux ? Et est-ce important de savoir trancher ?

Épistémologie

09:30 - 10:30
Salle 342 B

 **Présidence** : Steeves Demazeux, Bordeaux

✦ Dans cette session qui réunira un neurologue fin clinicien (E. Cognat) et un philosophe spécialiste de l'épistémologie de la psychiatrie (S. Demazeux), nous nous interrogerons sur les frontières, autant pratiques, thérapeutiques que théoriques, qui séparent la clinique psychiatrique de la clinique neurologique. Nous partirons du cas réel d'une patiente dont l'expertise clinique pose des difficultés d'analyse et a pu soulever la perplexité du clinicien, pour nous interroger ensemble sur la définition du symptôme psychiatrique vs. neuro-logique, et sur certains enjeux thérapeutiques cruciaux qui commandent de savoir trancher entre les deux.

 *Emmanuel Cognat, Paris*

 *Steeves Demazeux, Bordeaux*

Faire ou ne pas faire ... de l'exercice physique

Neurologie • Psychologie
Neurosciences

09:30 - 10:30
Salle Arlequin

✦ **Présidence** : Philip Gorwood, Paris

 Lutter contre la stéatose hépatique : rôle de l'activité physique

✦ *Gaël Ennequin, Clermont-Ferrand*

 Neuroplasticité et schizophrénie : la reconnexion par l'activité physique ?

✦ *Maxime Tréhout, Caen*

 L'activité physique peut-elle être un traitement de la SEP ?

Jérôme de Sèze, Strasbourg

Ouverture du congrès

11:00 - 11:15
Amphi. Bordeaux



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

Jean Philippe Delabrousse Mayoux 
Neurologue, Bergerac
Président du Congrès 2024
Membre et représentant des JNLF



Les mécanismes complexes de la perception de la douleur : approche philosophique

11:15 - 12:00
Amphi. Bordeaux

 **Présidence : Steeves Demazeux, Bordeaux**



 **Luc Faucher**
Philosophe,
Épistémologue,
Canada

Le fait que des facteurs cognitifs descendants puissent fortement influencer la perception de la douleur est ce qu'on appelle « **la pénétrabilité cognitive de la douleur** ». Ce phénomène permet notamment d'expliquer les cas curieux où certaines personnes ressentent des douleurs atroces en croyant avoir subi une blessure qui se révèle pourtant inexistante. Les débats autour de la « pénétrabilité cognitive » s'inscrivent dans le champ des **réflexions philosophiques** et **neuroscientifiques** sur la modularité de l'esprit. Après avoir rappelé les grands principes de cet important modèle architectural de l'esprit, j'expliquerai pourquoi la perception de la **douleur est plastique**, en m'appuyant notamment sur les effets **placebo** et **nocebo**.

Je présenterai ensuite deux approches de la perception de la douleur qui s'opposent à l'idée de pénétrabilité cognitive : la **plasticité des transducteurs** (Klein) et l'**approche multi-modulaire** (Casser et Clarke). Ces deux modèles, pour crédibles qu'ils soient, rajoutent de la complexité à la complexité (ils ressemblent en cela un peu aux épicycles de Ptolémée dans l'astronomie classique, une tentative désespérée de « sauver les phénomènes »).

Pour cette raison, je pense qu'il est préférable d'**abandonner le modèle classique** des modules et d'**adopter un modèle énatif**, qui conçoit la douleur comme le produit d'un cerveau plastique dans un corps situé dans un environnement (physique et social). Bien que ce modèle présente certaines **similitudes** avec le **modèle bio-psycho-social** de la douleur, je montrerai en quoi il s'en distingue fondamentalement et j'expliquerai aussi comment il peut aider à traiter certains problèmes cliniques, comme par exemple les «**troubles neurologiques fonctionnels**».

Pour l'amour du risque

Neuropsychologie

12:00 - 13:00
Salle 342 A

-  **Présidence :** Laurent Lecardeur, Nice
- ✦ Conduites à risques et trajectoires addictives liée à l'alcool : rôle des facteurs cognitifs
 Fabien Gierski, Reims
 - ✦ "Won't stop or can't stop?". Le rôle des facteurs cognitifs dans le maintien des symptômes de l'anorexie mentale
 Laura Di Lodovico, Paris

Analogues de la GLP-1 : perspectives neuropsychiatriques

Neurologie • Psychiatrie
Neurosciences

12:00 - 13:00
Salle 341

-  **Présidence :** Philippe Courtet, Montpellier
Elsa Mhanna, Paris
- ✦ Mécanismes d'action et cibles des analogues du GLP-1
 Sébastien Czernichow, Paris
 - ✦ GLP-1 et perspectives psychiatriques
 Sébastien Guillaume, Montpellier
 - ✦ GLP-1 et neuroprotection : du laboratoire à la clinique
 Aymeric Lanore, Paris

Que doivent savoir les neurologues sur les troubles bipolaires ?

Neurologie • Psychiatrie

12:00 - 13:00
Salle 342 B

-  **Présidence :** Emmanuel Cognat, Paris
- ✦ Trouble bipolaire et Parkinson
 Dominique Drapier, Rennes
 - ✦ Trouble bipolaire et migraine
 Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand

Les psychédéliques aux fenêtres de la neurologie

Neurosciences • Neurologie
Psychiatrie

12:00 - 13:00
Salle Arlequin

-  **Présidence :** Luc Mallet, Lucie Berkovitch, Paris
- ✦ Triper sans criser : épileptogénicité des psychédéliques
 Gilles Huberfeld, Paris
 - ✦ Psychedelics in minimal states of consciousness: good or bad idea?
 Olivia Gosseries, Liège, Belgique
 - ✦ Peut-on réparer le moteur avec les psychédéliques ?
 Charlotte Rosso, Paris

Transformer l'Innovation en Impact Sociétal. Le PositiveHub : accélérateur du déploiement de bonnes pratiques en psychiatrie

Psychiatrie • Neurosciences

13:00 - 14:00
Salle Arlequin

- Le PositiveHub, c'est un dispositif qui peut changer la donne. Il sélectionne, évalue puis accélère des bonnes pratiques particulièrement efficaces sur le terrain, à fort potentiel, mais dont l'application reste encore locale. Il propose un accompagnement complet, allant du plan de communication à la levée de fonds, le tout en respectant des valeurs fortement humaines et encadré par un comité scientifique international, des experts du vécu, des proches, des entrepreneurs, des communicants...

 Jean-Christophe Leroy, Paris

 Hélène Bensoussan, Paris

Neurostimulations sensorielles à 40Hz pour traiter les troubles cognitifs dans la schizophrénie : un projet Synapsy

Psychiatrie • Neurosciences

14:00 - 15:00
Salle 342 A

 **Présidence :**
Pierre Michel Llorca, Clermont-Ferrand

- Neurostimulations sensorielles à 40Hz, comment, pour qui et pourquoi ?
Ce que nous dit la littérature scientifique
 Maria Berri, Lausanne, Suisse
- Effets de stimulations audiovisuelles à 40 Hz durant l'adolescence dans un modèle animal pertinent pour la schizophrénie
 Pascal Steullet, Lausanne, Suisse
- Déficits des réponses cérébrales à des stimulations sensorielles à 40Hz chez les patients en phase précoce de psychose et liens avec des marqueurs biologiques et cognitifs.
 Raoul Jenni, Lausanne, Suisse

L'IA au service de l'analyse de l'humeur en psychiatrie

Neurosciences • Psychiatrie

14:00 - 15:00
Salle 342 B

 **Présidence :** Raymund Schwan, Nancy

Nous comparerons méthodes supervisées, précises mais exigeant beaucoup de données, et non supervisées, plus économiques et centrées sur l'organisation des émotions. Nous aborderons aussi l'acceptabilité médicale, l'explicabilité des modèles et les enjeux éthiques liés aux données émotionnelles.

◆ Reconnaissance des émotions

 Renaud Séguier, Rennes

◆ Le fait de vivre ou d'être témoin d'événements extrêmement traumatisants peut entraîner un trouble mental connu sous le nom du Trouble du Stress Post Traumatique (TSPT).

Toute personne, indépendamment de sa culture ou de son origine ethnique, peut être affectée par le TSPT. On estime qu'une personne sur onze sera touchée par le TSPT à un moment donné de sa vie. Les références en matière de diagnostic du TSPT sont les questionnaires PTSD Check List for Civilians (PCL-C) et Clinician-Administered PTSD Scale (CAPS). Cependant, les réponses des sujets à ces questionnaires peuvent être trompées, car les sujets peuvent ne pas répondre correctement.

Cette étude propose une méthode basée sur l'apprentissage profond qui utilise des enregistrements audios d'entretiens cliniques pour détecter le TSPT avec des résultats surpassant l'état de l'art.

Notre méthode repose sur un Transformer Stochastique innovant, alimenté par des coefficients spectraux, considérés comme caractéristiques de bas niveau, extraites des enregistrements audios d'entretiens cliniques. L'utilisation de la profondeur stochastique, des couches stochastiques et d'une fonction d'activation stochastique permet d'obtenir des résultats surpassant l'état de l'art, avec une erreur quadratique moyenne (RMSE) de 2,92 sur le jeu de données eDAIC

 Mamadou Dia, Créteil

Enfants et écrans : à la recherche du temps perdu

Santé Publique • Psychiatrie

14:00 - 15:00
Salle 341

-  **Présidence** : Amine Benyamina, Paris
- ◆ Effets des écrans sur le développement cognitif, les apprentissages et le comportement de l'enfant
 *Jonathan Bernard, Montpellier*
 - ◆ Jeux vidéo, réseaux sociaux et applications numériques éducatives : quels effets sur le cerveau et les apprentissages de l'enfant et de l'adolescent ?
 *Grégoire Borst, Paris*
 - ◆ Retour sur les recommandations de la commission écrans
 *Amine Benyamina, Paris*

Modulateurs comportementaux et neurobiologiques de la prise de décision : rôle de l'unité neuro-glio vasculaire

Neurosciences • Psychiatrie
Neurologie

14:00 - 15:00
Salle Arlequin

-  **Présidence** : Emmanuel Haffen, Besançon
- ◆ Approche translationnelle de la prise de décision et de ses modulateurs comportementaux
 *Lidia Cabeza Alvarez, Besançon*
 - ◆ Rôle de l'unité neuro-gliovasculaire dans la modulation de la prise de décision
 *Fanchon Bourasset, Besançon*
 - ◆ Imagerie translationnelle de l'unité neuro-gliovasculaire
 *Nicolas Tournier, Paris*

SYMPOSIUM BIOGEN

15:00 à 16:00
Salle - 342 A

Dépression du post-partum : enjeux actuels et nouvelles perspectives

-  **Présidence** :
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand
- ◆ Spécificités cliniques et épidémiologiques
 *Sarah Tebeka, Paris*
 - ◆ Spécificités neurobiologiques
 *Hugo Bottemanne, Paris*

Un symposium organisé par :



Hommage à Daniel Kahneman Rationalité, biais cognitifs, bruit dans la prise de décision

16:00 - 16:45
Amphi. Bordeaux

 **Présidence** : Laurent Lecardeur, Nice



 **Éric Singler**
Fondateur et manager
de BVA Nudge consulting,
Paris

Nous rendrons hommage au père de l'économie comportementale Daniel Kahneman, dont les travaux ont révolutionné notre compréhension de la prise de décision et des biais cognitifs.

De la distinction entre Système 1 et Système 2 à la « théorie des perspectives », nous explorerons son héritage et son impact durable sur les sciences du comportement.

Une occasion unique de revisiter les enseignements et les leçons d'un grand chercheur et leur pertinence pour mieux comprendre l'esprit humain.

Les troubles psychiatriques éclairés par les neurosciences du sommeil

Psychiatrie • Neurologie
Neurosciences

17:15 - 18:15
Salle 342 A

 **Présidence** :
Marie Pia d'Ortho, Paris
Julia Maruani, Paris

✦ Marqueurs du sommeil et des rythmes circadiens dans les troubles de l'humeur

 Julia Maruani, Paris

✦ Marqueurs du sommeil et des rythmes circadiens dans les troubles de stress post-traumatique

 Julie Rolling, Strasbourg

✦ Marqueurs du sommeil et des rythmes circadiens dans la schizophrénie

 Luc Masset, Paris

Musique et cerveau : de la rééducation à la modulation émotionnelle dans les soins

Neurosciences

17:15 - 18:15
Salle 342 B

 **Présidence** : Émilie Olié, Montpellier

✦ La musique : une intervention efficace pour améliorer la réponse hémodynamique de la kétamine dans la dépression résistante

 Stéphane Richard Devantoy, Montréal, Canada

✦ La musique au secours de la mémoire

 Hervé Platel, Caen

✦ Musique et rééducation dans les troubles neurologiques

 Monica Toba, Paris

The Mood

Psychiatrie

17:15 - 18:45
Salle 341

Présidence :

Coraline Hingray, Nancy
Emmanuel Flamand-Roze, Paris

- ✦ The Mood, un programme innovant d'enseignement pour déstigmatiser les troubles psy et favoriser l'attractivité de la psychiatrie.

La session mettra en scène deux équipes d'étudiants en médecine, qui joueront des scénettes illustrant des syndromes psychiatriques. L'audience jugera la qualité sémiologique et théâtrale des prestations.

Venez soutenir nos jeunes dans une ambiance ludique.

Coach équipe de Nancy :

Benjamin Nasri

Équipe de Nancy

- *Romane Bergot*
- *Léa Duchene*
- *Romane Athonady*
- *Lina Zaarate*
- *Angel Agu*

Coach équipe de Saint-Étienne :

Baptiste Ravey

Équipe de Saint-Étienne

- *Mathilde Meyer*
- *Camille Archer*
- *Fabio Gentile*
- *Ilyes Makboul*



Épilepsie et schizophrénie : quels enjeux cliniques et thérapeutiques ?

Neurologie • Psychiatrie

17:15 - 18:15
Salle Arlequin

Présidence : Dominique Drapier, Rennes

- ✦ Comorbidité épileptique dans la schizophrénie : un lien bidirectionnel

Dominique Drapier, Rennes

- ✦ Gestion de l'épilepsie chez le patient psychotique : quels antipsychotiques, quels antiépileptiques ?

Clelia Galmiche, Nancy

Endocannabinoïdes et pathologies neuropsychiatriques : perspectives

Neurosciences • Neurologie
Psychiatrie

18:15 - 18:45
Salle 342 A

Présidence :

Jean-Christophe Chauvet-Gélinier, Dijon

- ✦ La dépression majeure est associée à des comorbidités psychiatriques, suicidaires et à des troubles physiques, notamment cardiovasculaires et métaboliques, ce qui impacte la sévérité de la dépression et la réponse aux traitements. Le système endocannabinoïde (SEC) apparaît comme une piste plausible, considérant la description d'altérations de ce système en cas de dépression, mais également au cours des dys-régulations liées au syndrome métabolique. La piste du SEC est d'autant plus intéressante qu'il existe des composés pharmacologiques qui peuvent permettre de moduler l'activité de ce système, et donc potentiellement d'agir favorablement sur la dimension psychique mais également métabolique. La présentation permettra d'étayer l'intérêt de l'exploration de ce système neurobiologique dans ce cadre.

Tony Jourdan, Dijon

Mortalité prématurée et soins intégrés en santé mentale

Addictologie • Psychiatrie

18:15 - 18:45
Salle 342 B

- ◆ Les personnes vivant avec un trouble mental sévère présentent une mortalité prématurée, largement due aux comorbidités physiques.

Cette session présente les résultats préliminaires des work-packages 1 et 2 du projet européen EU-MIND, consacrés à la surmortalité et aux modèles de soins intégrés en Europe.

Mortalité prématurée des personnes vivant avec un trouble mental sévère : résultats européens (WP1)

Modèles de soins intégrés pour les troubles mentaux sévères avec comorbidités physiques : état des lieux (WP2)

🎤 *Laurent Boyer, Marseille*

🎤 *Esther Touitou-Burckard, Marseille*

Communications Orales

Neurologie

18:15 - 18:45
Salle Arlequin

🕒 Présidence :

Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand

- ◆ **CO-01** - De la compréhension neurobiologique des troubles neurologiques fonctionnels à une gestion personnalisée : Étude de faisabilité du biofeedback de variabilité de fréquence cardiaque.

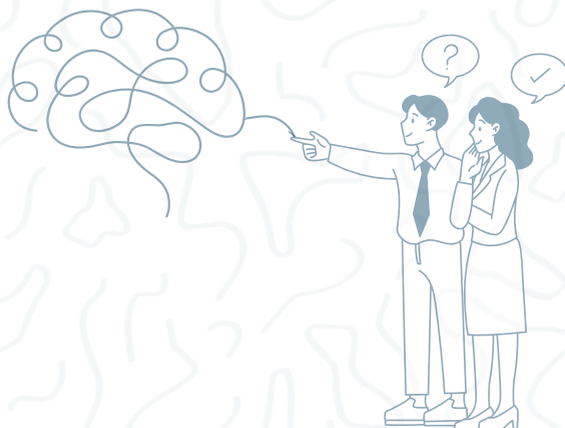
🎤 *Jasmine Carlier, (Québec, Canada), Pascal Hot, (Chambéry), Arline-Aude Bérubé, Dang Khoa Nguyen, (Québec, Canada)*

- ◆ **CO-02** - Développement d'une tâche de Delay Discounting pour mesurer l'impulsivité de choix chez des patients parkinsoniens

🎤 *Camille Comet, Florent Faggianelli, Corentin Gaillard, Alexandre Eusebio, (Marseille)*

- ◆ **CO-03** - Évaluation des marqueurs oculométriques pour l'étude du vieillissement cognitif typique.

🎤 *Pierre Sabatier, (Strasbourg), Adrian Riuz-chiapello, (Toulouse), Alexandra Pressigout, (Strasbourg), Florence Remy (Toulouse)*



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/





PROGRAMME
DE RECHERCHE
PSYCHIATRIE
DE PRÉCISION

Le Programme de Recherche en Psychiatrie de Précision - PEPR

Les avancées du PEPR PROPSY en 2025

Psychiatrie • Neurosciences

08:30 - 09:00
Salle 342 A

Marion Leboyer, Paris

Enrichir la nosographie : les biomarqueurs de la psychiatrie de précision

Psychiatrie • Neurosciences

09:00 - 10:30
Salle 342 A

Présidence : Marion Leboyer, Paris

- ◆ Les dimensions cliniques transnosographiques
 Ophélie Godin, Créteil
- ◆ Les biomarqueurs sanguins.
 Romain Rey, Lyon,
- ◆ L'imagerie cérébrale.
 Charles Laidi, Créteil
- ◆ L'électrophysiologie.
 Anton Iftimovici, Paris
- ◆ Les outils digitaux.
 Ludovic Samalin, Clermont-Ferrand

Les classifications nosographiques résisteront-elles à l'arrivée des biomarqueurs ?

Psychiatrie • Neurosciences

14:00 - 14:45
Amphi. Bordeaux

- Présidence** : Marion Leboyer, Paris
- ◆ Biomarqueurs des maladies neurodégénératives ?
 Nicolas Villain, Paris
- ◆ Biomarqueurs des maladies mentales ?
 Boris Chaumette, Paris

Les premiers succès diagnostiques et thérapeutiques de la psychiatrie de précision

Psychiatrie • Neurosciences

16:00 - 17:00
Salle 342 A

- Présidence** : Marion Leboyer, Paris
- ◆ Diagnostic et traitement des psychoses auto Immunes.
 Frederic Villega, Bordeaux
- ◆ Diagnostic moléculaire en psychiatrie.
 Corentin Thomas, Toulouse
 Camille Verebi, Paris
- ◆ Personnaliser la stimulation cérébrale pour diminuer les hallucinations dans la schizophrénie.
 Renaud Jardri, Lille



PROGRAMME
DE RECHERCHE
PSYCHIATRIE
DE PRÉCISION



fondation
fondamental

Inserm
La science pour la santé
From science to health

Serial killers : de l'écran au procès

Psychiatrie • Psychiatrie Légale

08:30 - 09:00
Salle 342 B

🕒 **Présidence** : Nidal Nabhan Abou, Rennes

🎤 *Jean-Victor Blanc, Paris*

Nouvelles recommandations pour la prise en charge des Symptômes Psychologiques et Comportementaux (SPC) dans les maladies neurocognitives

Neurologie • Psychiatrie

08:30 - 09:00
Salle 341

🕒 **Présidence** : Emmanuel Cognat, Paris

🎤 *Lisette Volpe-Gillot, Paris*

Communications Orales

Neurosciences

08:30 - 09:00
Salle Arlequin

🕒 **Présidence** :
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand

✦ **CO-04** - Hippocampal microstructural changes following electroconvulsive therapy in severe depression

🎤 *Alice Le Berre, David Attali, (Paris), Ivy Uszynski, (Gif-sur-Yvette), Clément Debacker, Maliesse Lui, Sylvain Charron, Mylène Moyal, François Ramon, Adèle Henensal, Joseph Benzakoun, Lila Mekaoui, Philip Gorwood, (Paris), Cyril Poupon, (Gif-sur-Yvette), Arnaud Cachia, Catherine Oppenheim, Marion Plaze, (Paris)*

✦ **CO-05** - Identification dans le système nerveux central de souris du complexe MT1/CB1R formé par l'association des récepteurs de la mélatonine de type 1 et des cannabinoïdes de type 1

🎤 *Olivier Lahuna, Cui Yuanxu, (Villejuif)*

✦ **CO-06** - Neurophysiological signature in catatonia

🎤 *Mylène Moyal, (Paris), Aline Lefebvre, (Gentilly), Sahar Allouch, (Reykjavik, Island), Sophie Sebillé, (Paris), Mahmoud Hassan, (Rennes), Victor Férat, (Genève, Suisse), Marie-Odile Krebs, Boris Chaumette, Marion Plaze, Anton Iftimovic (Paris)*



Stimulation bilatérale des noyaux sous-thalamiques dans la maladie de Parkinson : vers une harmonisation neuropsychiatrique du bilan d'opérabilité en France ?

Neurologie • Psychiatrie

09:00 - 09:30
Salle 342 B

 **Présidence :** Dominique Drapier, Rennes

- ◆ Bilan neuropsychologique pré-opératoire : pour chercher quoi ?

 *Jean François Houvenagaël, Rennes*

- ◆ Bilan psychiatrique pré-opératoire : quels enjeux ?

 *Bruno Giordana, Nice*

Bases cérébrales de la cognition sociale et altérations neurofonctionnelles dans la schizophrénie

Neurosciences • Psychiatrie

09:00 - 09:30
Salle 341

 **Présidence :** Arthur Kaladjian, Reims

- ◆ La cognition sociale englobe un ensemble de processus cognitifs indispensables à la bonne conduite des interactions entre individus. Cette communication aura pour objectif de présenter le réseau cérébral de la cognition sociale, les altérations que l'on y retrouve dans la schizophrénie et leurs liens avec la clinique et le fonctionnement social des patients.

 *Audrey Henry, Reims*

Communications Orales

Psychiatrie

09:00 - 09:30
Salle Arlequin

 **Présidence :**
Bruno Auizerate, Bordeaux

- ◆ **CO-07** - Étude de la propension à la honte et inflammation comme facteurs prédictifs de conduites suicidaires chez les personnes présentant un trouble de personnalité borderline

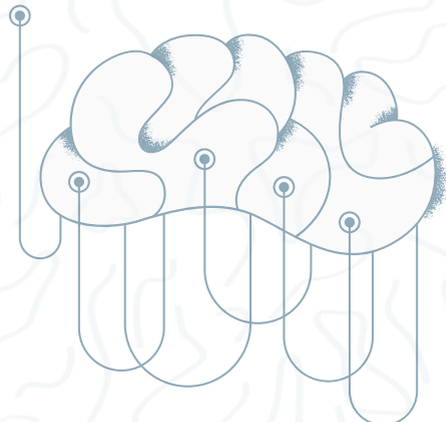
 *Maël Médout-Marère, (Montpellier)*

- ◆ **CO-08** - Deep transcranial ultrasound stimulation using personalized acoustic metamaterials improves treatment-resistant depression in humans

 *David Attali, (Paris)*

- ◆ **CO-09** - Excessive daytime sleepiness and bad dreams as markers of suicidal ideations and attempts in depression

 *Jeanne Leseur, (Paris)*



Quelles altérations de la cognition sociale dans les maladies neurologiques et psychiatriques ? Comment les évaluer ?

Neurologie • Psychiatrie
 Psychologie

09:30 - 10:30
 Salle 342 B

🕒 **Présidence :** Emmanuel Cognat, Paris

✦ Évaluation de la cognition sociale dans les pathologies psychiatriques

🎤 *Élodie Peyroux, Bron*

✦ Évaluation de la cognition sociale dans les pathologies neurologiques

🎤 *Mikael Laisney, Paris*

✦ Nouvelles méthodes d'évaluation de la cognition sociale

🎤 *Pauline Narme, Paris*

Microbiote & intestins : des axes pour la neurologie et la psychiatrie ?

Pharmacologie • Neurologie
 Psychiatrie

09:30 - 10:30
 Salle 341

🕒 **Présidence :**
 Luc Zimmer, Lyon
 Louise-Laure Mariani, Paris

✦ Axe microbiote-intestin-cerveau et maladies neurodégénératives

🎤 *Pascal Derkinderen, Nantes*

✦ Microbiote et troubles de l'humeur

🎤 *Gabriel Lepousez, Paris*

Avec le soutien institutionnel de  Société Française de
 Pharmacologie et de Thérapeutique

Le vieillissement normal du cerveau est-il pathologique ?

Neurologie • Neurosciences

09:30 - 10:30
 Salle Arlequin

🕒 **Présidence :** Gabriel Robert, Rennes

✦ Changements métaboliques associés à la sénescence

🎤 *Mario Pende, Paris*

✦ Réserve cognitive et mémoire épisodique dans le vieillissement normal

🎤 *David Clarys, Tours*

✦ Taux de tPA plasmatique dans le vieillissement normal et la Maladie d'Alzheimer : liens avec la cognition, structure et métabolisme cérébral et charge amyloïde

🎤 *Clémence Tomadesso, Caen*

Avec le soutien institutionnel de



SYMPOSIUM TEVA SANTÉ

11:00 - 12:00
Salle 342 B

Schizophrénie : physiopathologie, conséquences et aujourd'hui la prédiction ?

- 🕒 **Présidence :**
Jean-Philippe Delabrousse-Mayoux, Bergerac
Eric Fakra, Saint-Etienne
- ✦ **Hypothèses physiopathologiques**
🎤 *Jasmina Mallet, Orléans*
- ✦ **Conséquences fonctionnelles**
🎤 *Laurent Boyer, Marseille*
- ✦ **Quels outils de prédiction ?**
🎤 *Renaud Jardri, Lille*

Un symposium organisé par :



SYMPOSIUM LILLY

11:00 - 12:00
Salle 341

Décision médicale partagée dans la maladie d'Alzheimer

- 🕒 **Présidence :**
Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand
- ✦ **Capacité décisionnelle et fonctions cognitives**
🎤 *Thibaut Lebouvier, Lille*
- ✦ **Mécanismes psychologiques et systémiques dans la décision**
🎤 *Benoît Michel, Nice*
- ✦ **Synthèse et mise en perspective**
🎤 *Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand*

Un symposium organisé par :



Le Cortex Préfrontal : du Singe à l'Homme Article de synthèse publié dans Brain en Mars 2024

12:15 - 13:00
 Amphi. Bordeaux

🕒 **Présidence :** Emmanuel Cognat, Paris



🎤 **Richard Levy**
 Professeur de Neurologie,
 Paris

Richard Levy (MD, PhD) est responsable du FRONTlab à l'Institut du Cerveau. Il est **professeur de neurologie** à la faculté de médecine de l'Université Pierre et Marie-Curie-Paris 6 et chef du service de neurologie de l'hôpital Saint-Antoine (Paris).

Il a été formé en sciences au sein du laboratoire du Pr Yves AGID dans lequel il a effectué une thèse sur l'anatomie fonctionnelle des ganglions de la base avant de s'orienter vers la cognition et le comportement. Il a effectué un post-doctorat dans le laboratoire du Pr. Patricia GOLDMAN-RAKIC à Yale.

Ses recherches portent depuis lors sur le rôle du lobe frontal dans les comportements dirigés vers un but.

Les classifications nosographiques résisteront-elles à l'arrivée des biomarqueurs ?

14:00 - 14:45
 Amphi. Bordeaux



🕒 **Présidence :**
 Marion Leboyer, Professeure de Psychiatrie, Paris



Biomarqueurs ✦
 des maladies neurodégénératives ?
 Nicolas Villain, Paris 🎤



Biomarqueurs ✦
 des maladies mentales ?
 Boris Chaumette, Paris 🎤



SYMPOSIUM OTSUKA/LUNBECK

15:00 - 15:30
Salle 342 B

La Schizophrénie n'est pas un long fleuve tranquille : place des APAP dans le parcours des patients

✦ Les APAP à l'hôpital : Quand ? Pour qui ?

🎤 *Pierre de Maricourt, Paris*

✦ Les APAP en ambulatoire : quand et comment ?
Soigner sans surmédicaliser

🎤 *Odile Amiot, Paris*

Un symposium organisé par :



SYMPOSIUM JOHNSON & JOHNSON

15:00 - 15:30
Salle 341

Dépression résistante : l'ambition toujours et encore !

🕒 **Présidence** : Emmanuel Haffen, Besançon

✦ **Connaissons-nous les attentes des patients ?**

🎤 *Maud Rotharmel, Sotteville-lès-Rouen*

✦ **Comment les intégrer dans la pratique clinique ?**

🎤 *Jérôme Holtzmann, Grenoble*

Un symposium organisé par :

Johnson&Johnson

Moral injury : de quoi s'agit-il ?

Psychiatrie • Épistémologie

16:00 - 17:00
Salle 342 B

 **Présidence** : Laurent Boyer, Marseille

La notion de « blessure morale » interroge les conséquences psychiques des pratiques et politiques institutionnelles sur les soignants. Entre austérité budgétaire et usage de la coercition, comment penser la souffrance éthique en psychiatrie et en faire un levier de transformation ?

◆ Les ravages des politiques d'austérité : la « blessure de trahison morale » des soignants

 *Steeves Demazeux, Bordeaux*

◆ La « blessure morale » peut-elle être un levier de changement ?

Coercition en psychiatrie et impact sur les professionnels de santé

 *Julien Dubreucq, Saint-Etienne*

L'arrêt des traitements dans les maladies chroniques: regard croisé sur la sclérose en plaques et la schizophrénie

Neurologie • Neurosciences
Psychiatrie

16:30 - 17:00
Salle 341

 **Présidence** : Fabrice Berna, Strasbourg

 *Nicolas Collongues, Strasbourg*

La plasticité cérébrale : est-ce bien utile ?

Neurologie • Neurosciences
Psychiatrie

16:00 - 17:00
Salle Arlequin

 **Présidence** : Bruno Aouizerate, Bordeaux

◆ Kétamine et plasticité synaptique

 *Côme Camus, Bordeaux*

◆ Le potentiel majeur de neuroplasticité révélé par la chirurgie cérébrale "éveillée"

 *Hugues Duffau, Montpellier*



Remise de Prix de la meilleure communication

17:00 - 17:10
Salle 342 A

 **Présidence** : Pierre-Michel Llorca, Clermont Ferrand

Quelles innovations en Psychiatrie et Neurologie en 2025 ? État des lieux

17:10 - 17:40
Salle 342 A



 **Philip Gorwood**
Paris

En 2025, la psychiatrie et la neurologie connaissent une révolution silencieuse, portée par les avancées technologiques, la recherche biomédicale et l'intelligence artificielle. Diagnostics précoces, traitements personnalisés, thérapies digitales, interfaces cerveau-machine : les innovations s'invitent désormais au cœur de la pratique clinique !

Mais les deux spécialités que sont la psychiatrie et la neurologie sont-elles logées à la même enseigne ?



 **Xavier Moisset**
Clermont-Ferrand

La psychiatrie, pauvre en marqueurs biologiques ou d'imagerie, part de plus loin, mais ne va-t-elle pas plus vite ?

La neurologie voit clairement ses traitements augmenter en performance et en précocité, mais cela constitue-t-il des progrès plus marquants qu'en psychiatrie ?

Cette session sera portée par deux orateurs défendant chacun que leur spécialité et l'objet d'une croissance de connaissance et de progrès unique, observée nulle par ailleurs.

Qui a raison ?

À vous d'en décider en venant et votant à cette session.



Sarah évolue au quotidien dans le monde de la **Recherche et de l'Innovation.**

Normal, elle est **infirmière en psychiatrie.**



Des postes d'infirmier(e)s sont à pourvoir près de chez vous.

RdvAvecLaPsy

La médecine de précision en psychiatrie a besoin de vous !

Rejoignez une équipe pluridisciplinaire engagée dans une aventure scientifique et humaine unique. Participez à la recherche sur la schizophrénie, les troubles bipolaires, la dépression résistante et les troubles de l'autisme dans l'un de nos 35 centres hospitaliers spécialisés dans toute la France.



PROGRAMME
DE RECHERCHE
PSYCHIATRIE
DE PRÉCISION

fondation
fondamental

Inserm



Posters Commentés - Session 1

Jeudi 26 juin
10:30 - 11:00



Présidence :

Emmanuel Haffen, Besançon

✦ **PC-01 - Association between postpartum anaemia and depressive symptoms at two months after vaginal delivery: a secondary analysis of the TRAAP trial**

 *Lola Loussert, (Toulouse), Loïc Sentilhes, Alizée Froeliger, (Bordeaux), Aurélien Séco, Marie Pierre Bonnet, Sarah Tebeka, Catherine Deneux Tharoux, (Paris)*

✦ **PC-03 - Impact du cycle de la lune sur les consultations aux urgences psychiatriques**

 *Camille Laprerie, Marine Ambar Akkaoui, Alexandra Pham Scottez, Raphael Gourevitch, (Paris)*

✦ **PC-04 - Quand la météo fait crise : température et urgences psychiatriques**

 *Marine Ambar Akkaoui, Marion N'diambourila, (Paris)*

✦ **PC-05 - Analyse des prescriptions hors AMM dans un service de psychiatrie adulte**

Rayan Iratni, Nathan Neu, Murielle Dalle, Valerie Archer, Muriel Paul, Antoine Pelissolo,
 *Céline Straczek, (Créteil)*

Posters Commentés - Session 2

Jeudi 26 juin
16:45 - 17:15



Présidence :

Nidal Nabhan Abou, Rennes

- ◆ **PC-06 - Association entre taux plasmatiques de cholestérol et idées suicidaires chez les patients souffrant de trouble bipolaire.**
 *Ariel Frajerman, (Paris), Yecodji Dansou, (Créteil), Boris Chaumette, Bruno Etain, (Paris), Emilie Olié, (Montpellier), Aiste Lengvenyte, Marion Leboyer, Ophélie Godin (Créteil)*
- ◆ **PC-07 - Douleur chez les adultes ayant un trouble bipolaire : une méta-analyse actualisée des données de prévalence, avec synthèse narrative des facteurs associés**
 *Gaëlle Penaud, Francky Teddy Endomba, (Dijon)*
- ◆ **PC-08 - Investigations of Brain Functional Connectivity with ultra-high field (7T) MRI in Bipolar Disorder : A pilot study**
 *Aliénor Jaillard, Alexane Leclerc, Romain Sayous, Charles Laidi, Josselin Houenou, Pauline Favre, (Paris)*
- ◆ **PC-09 - Manipulating affective predictions in bipolar disorder: a preliminary 7T fMRI study**
 *Alexane Leclerc, Lucie Berkovitch, Minye Zhan, (Paris), Vincent Gras, (Gif-sur-Yvette), Louise Kauffmann, (Grenoble), Romain Sayous, Charles Laidi, Josselin Houenou, Pauline Favre, (Paris)*
- ◆ **PC-10 - Pratique clinique en conditions réelles d'utilisation, efficacité et sécurité de l'eskétagamine en pulvérisation nasale chez les patients souffrant de trouble dépressif majeur : l'étude française ELLIPSE**
 *Pierre-Michel Llorca, (Clermont-Ferrand), Lila Mékaoui, Maud Rotharmel, (Sotteville-lès-Rouen), Pierre Demaricourt, Émeline Gaudre-Wattinne, (Paris), Hugo Lacour, (Vendargues), Julien Dupin, Clotilde Wicart, (Paris)*

Posters Commentés - Session 3

Vendredi 27 juin
10:30 - 11:00



Présidence :

Raymund Schwan, Nancy

- ✦ **PC-11 - Dysrégulation Émotionnelle, Trouble de Stress Post-Traumatique et Symptômes Dissociatifs dans la Comorbidité TDAH et Troubles de l'Usage de Substances**
 *Younna Atta, Norman Therribout, Cora Von Hammerstein, Alexandra Dereux, Emily Karsinti, Lucia Romo, Frank Bellivier, Florence Vorspan, Romain Icick, (Paris)*
- ✦ **PC-12 - Structural Brain Effects of Alcohol Use Patterns in Alcohol Use Disorder: A Systematic Review and Meta-Analysis**
 *Thomas Bernabeu, (Lyon), Sabine Vollstädt-Klein, Falk Kiefer, (Mannheim, Germany), Benjamin Rolland, (Lyon)*
- ✦ **PC-13 - Efficacité de la stimulation transcrânienne par courant continu (tDCS) dans les addictions : méta-analyse avec modélisation de champ électrique**
 *Sofia Charef, Yassine Yachou, Sarah Joanny, Gauthier Gracieux, Gosia Rotkiewicz, Virginie Moulrier, Dominique Januel, Noomane Bouaziz, (Neuilly-sur-Marne)*
- ✦ **PC-14 - L'impulsivité, un facteur déterminant des conduites suicidaires**
 *Alexandre Chouk, Juliana Teti Mayer, Magali Nicolier, Julie Giustiniani, Emmanuel Haffen, Djamila Bennabi (Besançon)*
- ✦ **PC-15 - Réponses cardiovasculaire et émotionnelle à un stress social chez des sujets avec antécédent de tentative de suicide**
 *Emma Sebtj, Adrian Alacreu-Crespo, Philippe Courtet, (Montpellier)*

Posters Commentés - Session 4

Vendredi 27 juin
15:30 - 16:00



Présidence :

Nidal Nabhan Abou, Rennes

- ✦ **PC-16 - Les états cérébraux peuvent-ils aider à caractériser les entités nosographiques en psychiatrie ? les apports de l'IRM fonctionnelle.**

 *Ludovic Dormegny-Jeanjean, Marion Sourty, Augustin Moreau, Jyotika Bahuguna, Demian Battaglia, Jack Foucher, (Strasbourg)*

- ✦ **PC-17 - A transdiagnostic approach to trauma: cognitive and neurofunctional investigations of the links between childhood trauma and emotion regulation**

 *Lisa Pontoni, (Gif-sur-Yvette), Géraldine Tapia, (Bordeaux), Pauline Favre, (Gif-sur-Yvette)*

- ✦ **PC-18 - Étude Trans Nosographique des Hallucinations en Psychiatrie et Neurologie : revue Narrative de la Littérature**

 *Eva Schumacher, Marie TOURNIER, Wassilios MEISSNER, Clélia QUILES, (Bordeaux), Franck SCHUHROFF, (Créteil), David MISDRAHI, (Bordeaux)*

- ✦ **PC-19 - Flowers for Algernon: how metacognition affects quality of life in schizophrenia. Structural equation modeling with the FACE-SZ cohort**

 *Solène Frileux, (Le Chesnay), Nathan Faivre, (Grenoble), Mathieu Urbach, Eric Brunet-Gouet, Paul Roux, (Créteil)*

- ✦ **PC-20 - Neutropénie associée à la clozapine : prévalence et facteurs associés dans une grande cohorte**

 *Veronica Sandroni, Max Defez, Sophie Sebille, Anne Perozziello, Anton Iftimovici, Boris Chaumette, Ariel Frajerman, (Paris)*

P-01 - Plainte cognitive subjective inversement associée à la transition psychotique chez les états mentaux à risque

Mirvat Hamdan-Dumont, (Limoges), Laurent Lecardeur, (Nice) Marine Habert, Jérémy Couturas, Mireille Okassa, Aurélie Lacroix, Benjamin Calvet, (Limoges)

P-03 - The prevalence of neurodevelopmental disorders in Smith-Magenis syndrome: a PRISMA compliant systematic review

Pauline Boiroux, Marie-Noëlle Babinet, Caroline Demily, Bron

P-05 - Les troubles neurovisuels dans les maladies neuro-évolutives: une revue systématique de la littérature

Augustin Moreau, François Meyer, (Strasbourg), Benoit Pernot, (Liège, Belgique), Frédéric Blanc, (Strasbourg)

P-06 - Variabilité génétique du complément C4 et risque de schizophrénie et de troubles bipolaires en Tunisie

Ons Mihoub, Arij Ben Chaaben, Wahid Boukouaci, Ching-Lien WU, Kaori Saitoh, Maud Apavou, Jihene Bouassida, Mohamed Lajnef, Sobika Sugunasabesan, Jean-Romain Richard, Hamdi El Kefi, Hanen Ben Ammar, Fathi Guemira, Maher Kharrat, (Bizerte, Tunisie), Marion Leboyer, Ryad Tamouza, (Créteil)

P-07 - Adaptation et validation du MMS à la population algérienne

Ouafa Zahi, Amina Nezzal, (Annaba, Algérie), Catherine Belin, Didier Mailler, Bénédicte Desfontaine, (Paris), Abdelmalek Nezzal, Samia Chaib, (Annaba, Algérie)

P-08 - Nitric Oxyde Synthase (NOS) variants increased the risk of schizophrenia in Tunisia

Arij Ben Chaaben, Fayza Ayari, Ons Mihoub, Hanene Ben Ammar, (Tunisie), Wahid Boukouaci, Jihene Bouaassida, (Créteil), Fethi Guemira, (Tunisie), Marion Leboyer, (Créteil), Amani Mankai, Maher kharrat, (Tunisie), Ryad Tamouza, (Créteil)

P-09 - L'impact de la dépression sur les troubles cognitifs chez les femmes : analyse via l'échelle de Beck et test de MOCA

Yasmine Benzahra, Siham Belbachir, Fatima Ouasmani, Abdelhalim Mesfioui, (Maroc)

P-11 - Étude de faisabilité d'un groupe de remédiation cognitive pour Troubles Cognitifs Liés à l'Alcool en Hôpital de Jour d'Addictologie

Chloé Samson, Alexandra Dereux, Olivia Boutineau, Florence Vorspan, (Paris)

P-12 - Dépression de la personne porteuse d'une Trisomie 21 vieillissante : enjeux et perspectives

William Aktas, Samuel Bulteau, Nantes

P-14 - Screening and baseline results from the donanemab phase 3 study in preclinical Alzheimer's disease

Naohisa Hatakeyama, Karen Holdridge, Roy Yaari, Alette M. Wessels, Sergey Shcherbinin, Vikas Kotari, Pierre Tariot, Robert Alexander, Eric Reiman, Jessica Langbaum, John Sims, Pauline Lapalus, (Paris)

P-15 - Réflexions sur les méthodes visant à élucider l'entité psychopathologique associée à chaque trouble du neurodéveloppement dû à une anomalie génomique rare

Anne Philippe, (Paris)

P-16 - Comment le phénotypage inversé des troubles du neurodéveloppement avec une étiologie génomique rare permet de repenser la clinique : illustration avec la redécouverte de la catatonie à début précoce

Anne Philippe, (Paris), Clément de Billy, (Strasbourg), Claudine Laurent, Christophe Recasens, (Paris)

P-19 - Prépsy Clic' : un programme de littératie numérique en psychiatrie

Guy Gozlan, Rokhaya Diop, (Paris)

P-21 - Priaspisme induit par rispéridone : à propos d'un cas.

Rasmané Ouédraogo, Mohamed Ben Idriss Coulibaly, (Burkina Faso)

P-23 - Cinétique des NFL et de la GFAP plasmatiques durant le sevrage en alcool

Virgile Clergue-Duval, Frank Questel, Alexandra Dereux, Elodie Bouaziz-Amar, Julien Azuar, Romain Icick, Dorian Rollet, Vanessa Bloch, (Paris), Jérôme Jeanblanc, (Amiens), Cynthia Marie-Claire, Jean-Louis Laplanche, Frank Bellivier, Claire Paquet, (Paris), Mickael Naassila, (Amiens), Florence Vorspan (Paris)

P-24 - Traiter les troubles neurologiques fonctionnels ? Retour d'expérience sur les efforts d'une équipe transdisciplinaire Montréalaise

Jasmine Carlier, Laury Chamelian, Delphine Bélanger, Pierre-Luc Lévesque, Carolane Desmarteaux, Karine Garneau, Arline-Aude Bérubé, (Canada)

P-25 - Personnalisation et optimisation du champs électrique induit par la stimulation magnétique transcrânienne (TMS) dans la dépression par modélisation électrique

Yassine Yachou, Sofia Charef, Gosia Rotkiewicz, Romain Sayous, Charles Laidi, Dominique Januel, Noomane Bouaziz, (Créteil)

P-26 - Service Universitaire d'Addictologie de Lyon (SUAL), CHU Lyon, 69003 Lyon, France

Ilona Medigue, Sébastien Catoire, (Bron), Christelle Peyron, (Lyon), Pierre-Alexis Geoffroy, (Paris), Thomas Bernabeu, Laure Peter-Derex, Benjamin Rolland, (Lyon)

P-27 - Intensive low-frequency rTMS on left temporoparietal junction for auditory verbal hallucinations in treatment-resistant schizophrenia: A case series

Romain Sayous, Noomane Bouaziz, Charles Laidi, (Créteil)

JNPN

Journées Neurosciences
Psychiatrie Neurologie

Les JNPN remercient chaleureusement ses partenaires pour leur soutien à l'édition 2025



Johnson & Johnson



teva

AFFEP	JOHNSON & JOHNSON
AFPBN	LILLY
AJPJA	LUNDBECK
ANAINF	NEURAXPHARM
BIOGEN	OTSUKA
CALLYOPE	PEPR-PROPSY
EISAI	PREPSY
FONDATION FONDAMENTAL	SANOFI
HAC PHARMA	SONOMIND
IDORSIA	TEVA SANTÉ

Horaires	Accueil	Exposition	Conférences
Judi 26 Juin	8h30 19h15	8h30 19h15	9h00 18h45
Vendredi 27 Juin	8h00 17h40	8h00 17h40	8h30 17h40

Inscriptions

Désignation	Tarif TTC Jusqu'au 27 mai 2025	Tarif TTC à partir du 28 mai 2025
Médecin Individuel	400 €	450 €
Sous convention de formation	500 €	
Chercheur		
Psychologue	200 €	230 €
Infirmière		
Psychologue Membre d'une association	150 €	180 €
Sous convention de formation	250 €	
Jeune- 35 ans	180 €	200 €
Membre AJPJA	150 €	170 €
Étudiant Membre • AFFEP • ANAINF • PEPS	80 €	
Sous convention de formation	220 €	
Exposant	150 €	
Groupe à partir 20 personnes	Sur devis	

Inscription en ligne : www.jnnp-paris.com
Inscription@jnnp-paris.com

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 26 et vendredi 27 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.

Attestation de présence

Les attestations de présence vous
 parviendront à partir du
mardi 1^{er} juillet 2025 par email.



Prix Marcel Dassault

Pour l'innovation en psychiatrie

Un prix d'excellence pour faire émerger de nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques.

Créé par la Fondation FondaMental et le Groupe Dassault, le Prix Marcel Dassault de l'innovation en psychiatrie distingue chaque année un projet porteur d'espoir, capable de transformer la recherche en solutions concrètes pour la prévention, le diagnostic ou la prise en charge des maladies mentales.

Entrepreneurs, chercheurs, médecins, ingénieurs : rejoignez cette dynamique d'innovation !



L'appel à candidatures est ouvert très largement aux académiques et aux startups françaises qui travaillent dans le domaine de l'innovation en santé mentale.

Ensemble, faisons avancer la recherche en psychiatrie !

Fondation FondaMental
Hôpital Albert Chenevier
40, rue de Mesly
94010 Créteil



www.fondation-fondamental.org

fondation
- **fondamental.org**

GRUPE
DASSAULT
..... *FUTURE now*