

JNPN

Journées Neurosciences
Psychiatrie Neurologie

« Le cerveau en partage »

Jeudi 26 & Vendredi 27 Juin 2025

Palais des Congrès de Paris

PRÉ-PROGRAMME



fondation
fondamental

SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE NOS PARTENAIRES



Psychiatrie et Psychobiologie
association du Congrès
Français de
Psychiatrie



“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

MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUE



Bruno Auizerate
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

JEUDI 26 JUIN 2025

Salle 342A

Neurologie • Psychiatrie

Troubles neurologiques fonctionnels : pourquoi et comment agir ?

Sous l'égide de la Section Neuropsychiatrie de l'AFPNB



Salle 342B

Neuropsychologie • Neurologie Psychiatrie

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

Salle 341

Neurologie

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

Avec le soutien institutionnel de



Salle Arlequin

Psychiatrie • Neurosciences

Cerveau paternel et placentaire : nouvelles frontières en psychiatrie périnatale

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

Pause - Posters Commentés
Visite des Posters

Ouverture du congrès

Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand
Jean Philippe Delabrousse Mayoux, Bergerac

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

Luc Faucher, Épistémologie, Canada

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'AFPNB



Déjeuner

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

Prise de décision, enjeux et perspectives

Symposium
BIOGEN

Symposium
Partenaire

Hommage à Daniel Kahneman

Rationalité, biais cognitifs, bruit dans la prise de décision
Éric Singler, Paris

Pause - Posters Commentés
Visite des Posters

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

Neurologie • Psychiatrie

Épilepsie et schizophrénie

Psychiatrie

The Mood

Neurosciences • Neurologie Psychiatrie

Endocannabinoïdes et pathologies neuropsychiatriques, les perspectives

Addictologie • Psychiatrie

Mortalité dans les maladies psychiatriques

Communications Orales

Posters Commentés
Cocktail wine and cheese

VENDREDI 27 JUIN 2025

Salle 342A

Salle 342B

Salle 341

Salle Arlequin

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

Communications Orales

8h30
9h00

9h00
9h30

9h30
10h30

10h30
11h00

11h00
12h00

12h15
13h00

13h00
14h00

14h00
14h45

15h00
15h30

15h30
16h00

16h00
17h00

17h00
17h30

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

Communications Orales

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 ?

Pause - Posters Commentés
Visite des Posters

Symposium
TEVA SANTÉ

Symposium
LILLY

Le Cortex Préfrontal : du Singe à l'Homme

Richard Levy, Paris

Amphi. Bordeaux

Déjeuner

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

Présidence Marion Leboyer, Créteil

Amphi. Bordeaux



Symposium
Partenaire

Symposium
JOHNSON & JOHNSON

Pause - Posters Commentés - Visite des Posters

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 en quoi est-ce bien utile ?

Quelles innovations en Psychiatrie et Neurologie en 2025 ?

État des lieux

Philip Gorwood, Paris et Xavier Moisset, Clermont-Ferrand

Salle 342A

NOS PARTENAIRES

JNPN

Journées Neurosciences
Psychiatrie Neurologie

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

Liste au 6 mars 2025



Biogen

Johnson & Johnson

Lilly



Otsuka

Lundbeck



teva

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

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 AJPPA	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.