

JNPN

Journées Neurosciences
Psychiatrie Neurologie

« Le cerveau en partage »

Jeudi 26 & Vendredi 27 Juin 2025

Palais des Congrès de Paris

PRÉ-PROGRAMME



Psychiatrie et Psychobiologie
association du Congrès
Français de
Psychiatrie



fondation
fondamental

SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE NOS PARTENAIRES



“Le cerveau en partage”

Chers collègues,

C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillerons pour la **5ème 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
Psychiatre
Nice



Luc Mallet
Psychiatre
Créteil



Elsa Mhanna
Neurologue
Paris



Nidal Nabhan Abou
Psychiatre
Rennes



Émilie Olié
Psychiatre
Clermont-Ferrand



Ludovic Samalin
Psychiatre,
Clermont-Ferrand



Raymund Schwan
Psychiatre
Nancy



Mohamed Taleb
Psychiatre
Veron



Luc Zimmer
Pharmacologue
Lyon







Mathieu Zuber
Neurologue
Paris

JEUDI 26 JUN 2025

| | Salle 342A | Salle 342B | Salle 341 | Salle Arlequin |
|----------------|---|---|---|--|
| 9h00 9h30 | Neurologie • Psychiatrie Troubles neurologiques fonctionnels : pourquoi et comment agir ? | Neuropsychologie • Neurologie Psychiatrie L'évaluation neuropsychologique : quels déterminants ? Importance du contexte social | Neurologie Traitements modificateurs 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 Amphi. Bordeaux Pierre-Michel Llorca, Clermont-Ferrand Jean Philippe Delabrousse Mayoux, Bergerac | | | |
| 11h15 12h00 | Amphi. Bordeaux Les mécanismes complexes de la perception de la douleur : approche philosophique Luc Faucher, Épistémologie, Canada | | | |
| 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 <small>Sous l'égide de la Section Médecine Psychédélique de l'AFBPN</small> |
| 13h00 14h00 | Déjeuner | | | |
| 14h00 15h00 | Psychiatrie • Neurosciences SYNAPSY Rapprocher neuroscientifiques et psychiatres, un effort nécessaire pour améliorer les soins | Neurosciences • Psychiatrie L'IA au service de l'analyse de l'humeur en psychiatrie | Santé Publique • Psychiatrie Écran : à la recherche du temps perdu | Neurosciences • Psychiatrie Neurologie Prise de décision, enjeux et perspectives |
| 15h00 15h30 | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire |
| 15h30 16h15 | Amphi. Bordeaux Hommage à Daniel Kahneman Rationalité, biais cognitifs, bruit dans la prise de décision Éric Singler, Paris | | | |
| 16h15 16h45 | Pause - Posters Commentés - Visite des Posters | | | |
| 16h45 17h45 | 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 |
| 17h45 18h15 | Communications Libres | Addictologie • Psychiatrie Mortalité dans les maladies psychiatriques | Neurosciences • Neurologie Psychiatrie Endocannabinoïdes et pathologies neuropsychiatriques, les perspectives | |
| 18h15 19h00 | Posters Commentés Cocktail wine and cheese | | | |

VENDREDI 27 JUIN 2025

| | Salle 342A | Salle 342B | Salle 341 | Salle Arlequin |
|----------------|---|---|--|--|
| 8h30 9h00 | Communications Libres | 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 | Psychiatrie • Neurosciences Psychiatrie de précision : Où en sommes-nous ? |
| 9h00 9h30 | Communications Libres | 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 Neuroimagerie des interactions sociales. |  |
| 9h30 10h30 | Neurologie • Neurosciences Le vieillissement normal du cerveau est-il pathologique ? | Neurologie • Psychiatrie Psychologie Quelles altérations de la cognition sociale dans les maladies neurologiques et psychiatriques et comment les évaluer ? | Pharmacologie • Neurologie, Psychiatrie Microbiote intestinal & neurologie & psychiatrie  | Psychiatrie • Neurosciences Psychiatrie de précision : Où en sommes-nous ?  |
| 10h30 11h00 | Pause - Posters Commentés - Visite des Posters | | | |
| 11h00 12h00 | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire |
| 12h15 13h00 | Amphi. Bordeaux | Le Cortex Préfrontal : du Singe à l'Homme Richard Levy, Paris | | |
| 13h00 14h00 | Déjeuner | | | |
| 14h00 14h45 | Amphi. Bordeaux | Dimensions affectives et sociales dans les interactions parlées Laurence Devillers, Paris | | |
| 15h00 15h30 | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire | Sympo Partenaire |
| 15h30 16h00 | Pause - Posters Commentés - Visite des Posters | | | |
| 16h00 17h00 | Neurologie • Neurosciences Psychiatrie La plasticité cérébrale en quoi est-ce bien utile ? | 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 | Psychiatrie • Neurosciences Psychiatrie de précision : Où en sommes-nous ?  |
| 17h00 17h30 | Salle 342A | Quelles innovations en Psychiatrie et Neurologie en 2025 ? État des lieux Philip Gorwood, Paris et Xavier Moisset, Clermont-Ferrand | | |

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 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.jnnpn-paris.com
Inscription@jnnpn-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.