

JNPN | Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie

« Le cerveau en partage »

JEUDI 25 et VENDREDI 26 JUIN 2026

Palais des Congrès de Paris

PRÉ-PROGRAMME



PROGRAMME
DE RECHERCHE
PSYCHIATRIE
DE PRÉCISION



fondation
fondamental

Nos partenaires institutionnels



Association pour l'Enseignement de la Sémiologie Psychiatrique



Fondation Fondamental



Association Française Fédérative des Étudiants en Psychiatrie



Association des internes en psychiatrie de Paris



Association Française de Psychiatrie Biologique et de Neuropsychopharmacologie



PROGRAMME DE RECHERCHE
PSYCHIATRIE DE PRÉCISION

PEPR PROPSY : Le programme de recherche exploratoire en psychiatrie de précision



Association Nationale des Assistants et Internes en Neurologie de France



Journées de Neurologie de Langue Française



Association des Jeunes Psychiatres et des Jeunes Addictologues



Ligue Française Contre l'Épilepsie



Centre National de Recherche Scientifique



Société Française des Mouvements Anormaux



French Brain Council



Société Française de Psychogériatrie et de Psychiatrie de la Personne âgée



Réseau national de recherche portant sur les troubles psychotiques



Société Française de Neurologie



Centre d'excellence des troubles du neurodéveloppement



Société des Neurosciences



Société Française de Pharmacologie et de Thérapeutique

« *Le cerveau en partage* »

Les **Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie** reviennent les **jeudi 25 et vendredi 26 juin 2026**, et nous sommes heureux de vous inviter à participer à ce rendez-vous désormais **incontournable** pour toutes celles et ceux qui s'engagent au quotidien dans la compréhension, le soin et la recherche autour du cerveau, dans toute sa complexité.

Cette nouvelle édition se veut à la fois un **temps de formation de haut niveau** et un espace de rencontre privilégié.

Chercheurs, cliniciens, soignants, étudiants et partenaires de nos disciplines y trouveront l'occasion d'actualiser leurs connaissances, de découvrir les avancées scientifiques les plus récentes, mais aussi de débattre des enjeux éthiques, thérapeutiques et sociétaux qui transforment nos pratiques.

Au programme : des conférences plénières animées par des experts de renommée internationale, des sessions thématiques pour approfondir les grands champs de la neurologie, de la psychiatrie, des neurosciences et des sciences humaines et sociales, des présentations de travaux originaux, mais aussi des temps d'échanges conviviaux pour nourrir l'esprit de communauté qui fait la force de notre réseau.

Parce que les défis de demain nécessitent une réflexion collective et transdisciplinaire, nous avons plus que jamais besoin de votre présence, de vos idées et de votre énergie.

Ces Journées sont votre rendez-vous, celui où s'invente et se partage le futur de nos disciplines.

Nous vous attendons nombreuses et nombreux pour faire de cette édition 2026 un moment fort, à la hauteur de l'exigence scientifique et de la passion humaine qui nous réunissent.

Rendez-vous à Paris les 25 et 26 juin prochains ! »



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



Pr. Emmanuel Flamand-Roze
Vice-Président du Comité Scientifique
Hôpital Pitié-Salpêtrière

Bruno AOUIZERATE,
Psychiatre, Bordeaux

Amine BENYAMINA,
Psychiatre Addictologue, Villejuif

Laurent BOYER,
Médecin de Santé Publique, Marseille

Pierre CLAVELOU,
Neurologue, Clermont-Ferrand

Philippe COURTET,
Psychiatre, Montpellier

Jean Philippe DELABROUSSE MAYOUX,
Neurologue, Bergerac

Steeves DEMAZEUX,
Philosophe, Bordeaux

Caroline DEMILY,
Psychiatre, Lyon

Dominique DRAPIER,
Psychiatre, Rennes

Éric FAKRA,
Psychiatre, Saint-Étienne

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

Mohammed TALEB
Psychiatre, Vernon

Luc ZIMMER,
Pharmacologue, Lyon

SOMMAIRE

Programme du jeudi 25 juin	P5
Programme du vendredi 26 juin	P6
Informations générales	P7

Sessions pluridisciplinaires



















Le Comité Scientifique des JNPN a conçu un programme pluridisciplinaire fidèle à l'ADN du congrès, favorisant le croisement des expertises et l'enrichissement des pratiques. Ces sessions offrent une vision globale, innovante et concrète des enjeux actuels.

Légende

-  Psychiatrie
-  Neurologie
-  Neurosciences
-  Épistémologie
-  Philosophie
-  Addictologie
-  Santé Numérique
-  Neuropsychologie
-  Pharmacologie

JEUDI 25 JUIN

	Salle 342A	Salle 342B	Salle 341	Salle Arlequin
9h00 9h30	PSY State of the Art Les troubles anxieux	NEURO NSC PSY Les biomarqueurs : une passerelle entre neurologie et psychiatrie	PSY NEURO NSC Session TDAH	NEURO PSY Diagnostic précoce de la maladie à corps de Lewy
9h30 10h30	NEURO PSY « La nuit dissociée » : sommeil, trauma et états frontières de conscience	ADDICTO NEURO PSY Addictions et Troubles du Neurodéveloppement : cerveaux vulnérables ?	NEURO NSC PSY Le rôle du cervelet dans les fonctions cognitives et comportementales	PSY NSC NEURO Session Fondation FondaMental IA et base de données multimodales
10h30 11h00	<i>Pause, visite des posters</i>			
11h00 11h15	Ouverture du congrès Pierre-Michel Llorca et Emmanuel Flamand-Roze Présidents du Comité Scientifique			
11h15 12h00	Psychoses auto-immunes : évidence et perspective Laurent Groc, Bordeaux			
12h00 13h00	NSC ADDICTO NEURO Psychédéliques : effets globaux vs. spécifiques, illustration dans la maladie de Parkinson humaine, et sur la dépendance à l'alcool chez le rat	PSY NSC Du biomarqueur au soin personnalisé : nouvelles frontières en psychiatrie	PHILO NSC La validité des organismes modèles : approche épistémologique	PSY NEURO NSC Trouble dissociatif de l'identité : des réseaux cérébraux au diagnostic clinique
13h00 14h00	<i>Déjeuner</i>			
14h00 14h45	Repos ! Le cerveau en action Marc Joliot, Bordeaux			
14h45 15h45	NSC PSY Odeurs, cerveau, humeur	NEURO Décrypter les anti-amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer : science, société, éthique	PSY NEURO Nous l'avons guéri(e) ensemble : succès stories neuropsychiatriques	PSY ÉPISTO Mise(s) en forme de la sémiologie psychiatrique : approches interdisciplinaires
15h45 16h15	<i>Pause, visite des posters</i>			
16h15 17h00	La science est-elle soluble dans le journalisme ? Marie-Christine Lipani, Institut de Journalisme Bordeaux Aquitaine			
17h00 18h00	PSY NEURO Regards croisés sur les soins sans consentement en neuropsychiatrie	NEURO PSY Engagement de la cible en RTMS par mesure de l'activité cardiaque : une méthode d'avenir ?	PSY ÉPISTO La psychiatrie biologique est-elle réconciliable avec la psychiatrie sociale ?	NSC Club des ganglions de la base
18h00 19h00		NSC PSY NEURO Fonctions cytoprotectrices du BDNF : vers des mécanismes indépendants des récepteurs et médiés par NRF2-KEAP1	PSY NSC NEURO Apport de la neuroimagerie à la compréhension des mécanismes délirants : comment mettre un peu d'anatomie dans les modèles ?	PSY NSC NEURO Dysfonction mitochondriale et variations affectives spontanées
	<i>Cocktail Wine and Cheese</i>			

	Salle 342A	Salle 342B	Salle 341	Salle Arlequin
8h30 9h00	 State of the Art Céphalées	 Anxiété anticipatoire en neurologie : phénomène adaptatif ou pathologique	 Sucre : effets délétères sur le vieillissement cérébral et cognitif	 Le neuropsychologue : comment optimiser le partenariat ?
9h00 9h45	Quels sont les déterminants de la violence ? Jean-David Zeitoun, Paris			
9h45 10h15	<i>Pause, visite des posters</i>			
10h15 11h15	Symposium partenaire	Symposium partenaire	Symposium partenaire	Symposium partenaire
11h15 12h00	La psychochirurgie à l'épreuve des innovations technologiques : du retour vers le futur à l'histoire sans fin Carine Karachi, Baptiste Moutaud, Paris			
12h00 13h00	 Vers une neuropsychiatrie augmentée : biomarqueurs numériques	 Neuro-inflammation et vulnérabilité clinique : approches croisées en neurologie et psychiatrie	 Que reste-t-il de l'hystérie aujourd'hui ?	 Réseaux de symptômes en neuropsychiatrie : croiser les regards du neurologue et du psychiatre
13h00 14h00	<i>Déjeuner</i>			
14h00 14h30	 Comment je traite après 75 ans	 La prise en charge de la dépression est-elle optimale en France ?	 L'entretien motivationnel dans les troubles chroniques : le modèle de rétablissement	Communications libres
14h30 15h00	Brève partenaire	Brève partenaire	Brève partenaire	Brève partenaire
15h00 15h30	 De l'algorithme au patient : les outils numériques en neuropsychiatrie	 Imagerie métabolique en psychiatrie : quand, pourquoi, comment	 Somnolence diurne un enjeu de santé publique méconnu ?	Communications libres
15h30 16h00	<i>Pause, visite des posters</i>			
16h00 17h00	 Meet the Experts : •Maladies neurodégénératives •Troubles fonctionnels	 Mémoire, identité et conscience de soi dans le PTSD et le trouble de personnalité borderline	 Suicide et déclin cognitif	 Session Fondation FondaMental Environnement et troubles psychiatriques : quid des expositions physiques ?
17h00 17h40	Remise de Prix JNPN 2026 ---- Battle Neuro Psy Emmanuel Haffen, Besançon, Louise Tyvaert, Nancy			

Programme du jeudi

Salle 342A- 09h00 - 9h30



Président
Bruno Aouizerate

State of the Art – Les Troubles anxieux

PSY

Objectif : les troubles anxieux figurent parmi les pathologies psychiatriques les plus fréquentes et invalidantes avec un retentissement important sur le fonctionnement au quotidien et la qualité de vie des patients qui en souffrent. Il est de ce fait déterminant de pouvoir les dépister précocement et proposer une démarche thérapeutique adaptée, fondée sur les recommandations internationales et les données les plus récentes de la littérature acquises dans le domaine. Nous avons à ce titre convié le Pr Antoine Pélissolo dont nous connaissons le haut niveau d'expertise et la grande expérience dans la clinique des troubles anxieux et leur prise en charge.

Intervenant : Antoine Pelissolo, Créteil

Salle 342B- 09h00 - 9h30



Présidente
Elsa Mhanna

Les biomarqueurs : une passerelle entre neurologie et psychiatrie

NEURO

NSC

PSY

Objectif : nous explorerons au cours de cette session, comment les biomarqueurs construisent un pont entre neurologie et psychiatrie. Nous ferons tout d'abord le point sur les marqueurs précoces et spécifiques de la neurodégénérescence, essentiels pour identifier les trajectoires pathologiques avant l'apparition des symptômes. Nous proposerons ensuite une synthèse des connaissances les plus récentes des biomarqueurs de l'inflammation, incontournables pour comprendre les dimensions immuno-psychiatriques des troubles cérébraux. L'ensemble dessinera les contours d'une médecine intégrée, prédictive et personnalisée.

- Vers des marqueurs précis et précoces de la neuro dégénérescence

Intervenant à venir

- Où en sont les marqueurs de l'inflammation en 2025 ?

Intervenant à venir

Salle 341- 09h00 - 9h30



Présidente
Caroline Demily

Session TDAH

PSY

NEURO

NSC

Objectif : à venir

Intervenante : Laurence Olivier-Faivre, Dijon (sous-réserve)

Salle Arlequin- 09h00 - 9h30



Président
Emmanuel Cognat

Diagnostic précoce de la maladie à corps de Lewy

NEURO

PSY

Objectif : le diagnostic précoce de la maladie à corps de Lewy constitue un enjeu majeur pour améliorer le repérage, l'orientation diagnostique et la prise en charge des patients. Cette session abordera l'évolution des concepts nosographiques et la place croissante des biomarqueurs dans l'identification plus précoce de la maladie.

Elle mettra également en lumière les formes à présentation psychiatrique inaugurale, souvent source d'errance diagnostique et de retard de prise en charge. L'articulation entre données cliniques, phénotypes d'entrée et outils biologiques ou paracliniques sera discutée dans une perspective de diagnostic plus sensible et plus spécifique. L'objectif est de mieux cerner les présentations précoces de la maladie à corps de Lewy et les leviers susceptibles d'en améliorer la détection en pratique clinique.

- Les concepts et les biomarqueurs

Agathe Vrillon, Paris

- Les formes d'entrée psychiatrique

Gabriel Robert, Rennes

Programme du jeudi

Salle 342A - 09h30 - 10h30



Présidente
Coraline Hingray

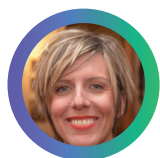
“La nuit dissociée” : sommeil, trauma et états frontières de conscience



Objectif : cette session explorera les liens complexes entre sommeil, trauma et états dissociatifs, à l'interface entre neurologie, psychiatrie et médecine du sommeil. Elle abordera les troubles du sommeil associés aux expériences traumatiques, en interrogeant leurs mécanismes, leurs manifestations cliniques et leurs retentissements. Une attention particulière sera portée aux parasomnies et aux états de conscience dissociés, à la lumière des apports de la vidéo-polysomnographie dans leur caractérisation. Les troubles dissociatifs liés au sommeil seront également discutés, depuis les phénomènes parasomniaques jusqu'aux formes de dissociation psychogène nocturne. L'objectif est de mieux comprendre ces tableaux frontières, d'en affiner le diagnostic différentiel et d'améliorer leur repérage dans la pratique clinique.

- **Sommeil et trauma : quels liens, quels troubles ?**
Sophie Baltassis, Paris
- **Sommeil, parasomnies et états de conscience dissociés : ce que nous apprend la vidéo-polysomnographie**
Jean-Baptiste Maranci, Paris
- **Troubles dissociatifs liés au sommeil : de la parasomnie à la dissociation psychogène nocturne**
Intervenant à venir

Salle 342B - 09h30 - 10h30



Présidente
Caroline Demily

Addictions et Troubles du Neurodéveloppement : cerveaux vulnérables ?



Objectif : nous explore les liens entre addictions et troubles du neurodéveloppement, à la croisée des neurosciences et de l'épidémiologie. Stéphane Potvin, Lucia Romo et Amine Benyamina discuteront des vulnérabilités cérébrales, des “angles morts” de la clinique et des facteurs invisibles qui renforcent les risques. L'ensemble ouvrira sur des stratégies personnalisées et des innovations thérapeutiques pour améliorer la prise en charge.

- **Addictions et TND à la croisée des neurosciences et de l'épidémiologie**
Stéphane Potvin, Montréal, Canada (sous réserve)
- **Chercher l'invisible : angles morts de la recherche clinique**
Lucia Romo, Paris
- **Vers des stratégies sur mesure : innovations et perspectives pour la prise en charge**
Amine Benyamina, Le Kremlin-Bicêtre

Salle 341 - 09h30 - 10h30



Président
Emmanuel
Flamand-Roze

Le rôle du cervelet dans les fonctions cognitives et comportementales



Objectif : à travers l'étude des réseaux cérébelleux impliqués dans la cognition sociale, le traitement des émotions et la régulation du comportement dans différents troubles neuropsychiatriques syndrome de Gilles de la Tourette, schizophrénie, myoclonus-dystonia, on abordera la question du rôle du cervelet comme hub intégratif dans les fonctions non motrices. Les applications potentielles dans le soin seront discutées, telles que l'utilisation de biomarqueurs de neuroimagerie ou le traitement par stimulation cérébelleuse.

- **Rôle du cervelet dans la cognition sociale et le traitement du stress dans la myoclonus-dystonia lié à la mutation du gène SCCE**
Clément Tarrano, Paris
- **“Old game, new player” : le rôle du cervelet dans la construction du phénotype moteur et non-moteur chez les adolescents avec syndrome de Gilles de la Tourette**
Giuseppe Zito, Nottwil, Suisse
- **La stimulation cérébelleuse : un outil thérapeutique des symptômes négatifs dans la schizophrénie et les troubles apparentés**
Charles Laïdi, Créteil



Présidente
Yula Worbe

Programme du jeudi

Salle Arlequin - 09h30 - 10h30



Organisatrice
Marion Leboyer

Session Fondamental - IA et base de données multimodales



fondation
fondamental

Objectif : cette session sera consacrée à l'utilisation de l'intelligence artificielle pour le traitement de bases de données multimodales, dans une perspective croisant la neuropsychiatrie et d'autres champs de la médecine, notamment l'oncologie.

Elle examinera comment ces approches permettent d'intégrer des données hétérogènes et complexes afin de mieux caractériser les maladies, les profils de patients et les trajectoires cliniques.

L'apport de l'IA sera discuté à travers ses applications à l'identification de signatures, à la stratification des patients et au développement de modèles prédictifs à partir de données cliniques, biologiques, d'imagerie ou numériques. La mise en regard de cadres disciplinaires et méthodologiques différents permettra de faire émerger des problématiques communes et de nourrir les transferts de concepts et d'outils entre domaines. L'objectif est de faire progresser la réflexion sur les promesses, les limites et les conditions d'un usage pertinent de l'IA dans l'exploitation des données multimodales en santé.

• Intervenantes :

Marine Fidèle, Paris

Katie Philips, Londres (sous réserve)

Amphithéâtre Bordeaux - 11h00 - 11h15



Séance Inaugurale - " Le Cerveau en Partage "

Par le Pr. Pierre-Michel Llorca et le Pr. Emmanuel Flamand-Roze, Présidents des JNPN

Nous avons besoin d'une transdisciplinarité exigeante faite de données robustes, de débats honnêtes, et d'une attention constante à l'humain. Pour cela, nous souhaitons associer toutes les générations et tous les métiers du cerveau, avec une ambition de diversité, d'inclusion et d'équité.

La richesse de nos disciplines vient de la pluralité des parcours, des points de vue et des terrains. La terre des confins est une source inépuisable de créativité lorsqu'elle fait une place à tous les talents et garanti un cadre respectueux pour toutes et tous.

Nous expérimentons les JNPN comme ce lieu rare où l'on partage, avec un esprit de communauté, ce qui prépare le futur de la neurologie, de la psychiatrie et des neurosciences.

Amphithéâtre Bordeaux - 11h15 - 12h00



Intervenant
Laurent Groc,
Bordeaux

Conférence Plénière " Psychoses auto-immunes : évidence et perspective "

Directeur de recherche au CNRS à Bordeaux et chef d'équipe à l'Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, Laurent Groc explore les mécanismes intimes de la communication entre neurones. Ses travaux, centrés sur la dynamique des récepteurs du glutamate et la plasticité synaptique, éclairent la manière dont les circuits cérébraux se modifient, s'adaptent... ou se dérèglent.

À la croisée des neurosciences fondamentales et de la psychiatrie, ses recherches contribuent à mieux comprendre les altérations synaptiques impliquées dans les troubles psychiatriques.

À l'occasion de sa conférence, Laurent Groc proposera un éclairage sur l'émergence d'un champ en pleine évolution, où l'immunologie rencontre les neurosciences pour mieux comprendre certains tableaux psychotiques et ouvrir de nouvelles perspectives diagnostiques et thérapeutiques.

Présidente : Marion Leboyer, Créteil

Programme du jeudi

Salle 342A - 12h00 - 13h00

Présidents



Luc Mallet



Bruno Roméo

Psychédéliques : effets globaux versus spécifiques, illustration dans la maladie de Parkinson humaine, et sur la dépendance à l'alcool chez le rat

Avec le partenariat Institutionnel de la section médecine psychédélique de l'AFPBN



Objectif : les psychédéliques constituent aujourd'hui un champ de recherche en plein essor dans les troubles neuropsychiatriques. Cette session abordera leur intérêt potentiel dans la maladie de Parkinson, notamment pour les symptômes anxio-dépressifs et leurs interactions avec la symptomatologie motrice. Elle présentera également des données précliniques suggérant un effet de la psilocybine sur les comportements addictifs, en lien avec des mécanismes sérotoninergiques et motivationnels spécifiques. Une attention particulière sera portée au rôle du contexte et des processus comportementaux dans l'expression de ces effets. L'objectif sera de discuter de manière critique la place actuelle des psychédéliques, entre perspectives thérapeutiques nouvelles et incertitudes scientifiques.

- **Psychédéliques dans la maladie de Parkinson : espoir ou utopie ?**
David Grabli, Paris
- **Psilocybine et réduction de la consommation d'alcool : rôle des récepteurs 5-HT_{2A} du noyau accumbens gauche et du contexte**
Jérôme Jeanblanc, Amiens

Salle 342B- 12h00 - 13h00



Président
Philippe Courtet

Du biomarqueur au soin personnalisé : nouvelles frontières en psychiatrie



Objectif : cette session explorera les nouvelles frontières d'une psychiatrie plus personnalisée à travers l'intégration des biomarqueurs biologiques, des trajectoires développementales et des outils digitaux. Elle abordera la manière dont ces approches peuvent contribuer à identifier des profils de vulnérabilité transdiagnostiques et à mieux appréhender l'hétérogénéité des parcours cliniques.

Les apports du phénotypage digital, de l'intelligence artificielle et des biomarqueurs seront discutés dans une perspective de personnalisation des interventions et d'ancrage biologique des troubles.

Une attention particulière sera également portée aux enjeux conceptuels, cliniques et éthiques soulevés par la mesure en psychiatrie, notamment en matière de subjectivité et d'équité. L'objectif est de réfléchir aux conditions dans lesquelles ces innovations peuvent transformer les pratiques, tout en préservant une approche nuancée, juste et cliniquement pertinente du soin psychiatrique.

- **Innovations in mental health care: digital phenotyping, AI and personalized interventions**
Josep Antoni Ramos-Quiroga, Barcelone, Espagne
- **Towards the biological plausibility and biomarkers of transgenerational trauma in humans**
Ali Jawaid, Pologne
- **Mesurer sans trahir, biomarqueurs, subjectivité et équité en psychiatrie contemporaine**
Raoul Belzeaux, Hala Kerbage, Émilie Olié, Montpellier

Salle 341- 12h00 - 13h00



Président
Steve Demazeux

Comment et jusqu'où les connaissances issues des organismes modèles - de la drosophile à la souris - peuvent-elles éclairer notre compréhension et la prise en charge des pathologies neurologiques et psychiatriques ?



Objectif : Nous présenterons un nouveau système d'évaluation, destiné aux chercheurs et cliniciens et fondé sur des outils conceptuels issus de la philosophie des sciences, pour évaluer la validité externe et la pertinence de ces modèles lorsqu'ils sont utilisés pour comprendre la physiopathologie et développer des stratégies thérapeutiques en santé mentale

Intervenants :
Héloïse Athéa, Paris
Nicolas Heck, Paris

Programme du jeudi

Salle Arlequin - 12h00 - 13h00



Présidente
Coraline Hingray

Trouble dissociatif de l'identité : des réseaux cérébraux au diagnostic clinique



Objectif : le trouble dissociatif de l'identité (TDI) reste très controversé et massivement sous-diagnostiqué, alors même que les données épidémiologiques et neuroimagerie se sont considérablement affinées ces dernières années, suggérant des profils cérébraux spécifiques et des modèles neurocognitifs cohérents avec les troubles liés au trauma. L'objectif est de croiser regard clinique, critères diagnostiques, diagnostics différentiels (psychose, troubles de la personnalité, FND/FDS), et résultats en imagerie structurale et fonctionnelle, jusqu'aux approches de classification par IA.

- **Quelle signature cérébrale ?**

François Louboff, Tours

- **Quels défis diagnostic ?**

Coraline Hingray, Nancy

Amphithéâtre Bordeaux - 14h00 - 14h45



Intervenant
Marc Joliot,
Bordeaux

Session Plénière

Repos ! Le cerveau en action (2001-2026 : 25e anniversaire du repos)

Le réseau du repos, ou *Default Mode Network*, a bouleversé la compréhension du fonctionnement cérébral en révélant que le cerveau reste très actif même en l'absence de tâche précise. Ses altérations sont impliquées dans de nombreuses affections neurologiques et psychiatriques.

Chercheur en neurosciences à Bordeaux, Marc Joliot s'intéresse à l'exploration du cerveau humain grâce aux techniques d'imagerie cérébrale et à l'analyse des réseaux fonctionnels. Ses travaux ont contribué à mieux comprendre l'organisation dynamique du cerveau et la manière dont ses différentes régions interagissent, même en l'absence de tâche apparente.

Président : Laurent Lecardeur, Nice

Salle 342A - 14h45 - 15h45



Président
Philippe Courtet

Odeurs, cerveau, humeur



Objectif : cette session met en lumière le rôle de l'olfaction dans les troubles dépressifs et les perspectives thérapeutiques émergentes. Vladimir Carli présentera un projet européen innovant utilisant les odeurs de nouveau-né pour moduler les circuits émotionnels impliqués dans la dépression. Nathalie Madaïron et Moustafa Bensafi apporteront les avancées de la recherche sur les mécanismes neurobiologiques et perceptifs de l'olfaction.

- **Impact du stress précoce sur la perception hédonique des odeurs**

Nathalie Madaïron, Lyon

- **Newborn-derived olfactory stimulation for enhanced clinical treatment of mental disorders**

Vladimir Carli Karolinska, Lyon

Programme du jeudi

Salle 342B - 14h45 - 15h45



Présidente
Elsa Mhanna

Décrypter les anti-amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer : science, société, éthique

Avec le soutien institutionnel de la Société Française de Neurologie et l'espace éthique île de France



NEURO

Objectif : nous proposerons une analyse complète des traitements anti-amyloïdes, au moment où leur déploiement soulève de vifs débats scientifiques et sociétaux en France. Nicolas Villain présentera les mécanismes biologiques, les effets cliniques et les limites actuelles de ces thérapies. Grace François discutera ensuite des enjeux collectifs : coût, équité d'accès, organisation du système de santé et impact sur la société. Fabrice Gzil apportera enfin les repères éthiques nécessaires pour guider les décisions cliniques et politiques face à ces innovations thérapeutiques.

- **Anti-amyloïdes : aspects biologiques et cliniques**
Nicolas Villain, Paris
- **Alzheimer et société : coût, équité et choix collectifs face aux nouvelles thérapies**
Grace François, Lille
- **Quels repères éthiques ?**
Fabrice Gzil, Paris

Salle 341- 14h45 - 15h45



Président
Emmanuel Cognat

“Nous l'avons guéri(e) ensemble” : succès stories neuropsychiatriques

PSY NEURO

Objectif : cette session met en lumière des parcours de soins exemplaires où la collaboration entre neurologues, psychiatres et autres spécialistes a permis des diagnostics complexes et des prises en charge transformantes. Trois cas cliniques ayant eu des conclusions totalement différentes, mais toutes heureuses, seront présentés par des binômes d'experts.

Interventions à deux voix :

- Jérémie Pariente, Toulouse et intervenant à venir
- Emmanuel Cognat, Paris et Emmanuel Le Guen, Bordeaux
- Anne-Cécile Petit, Paris et intervenant à venir

Salle Arlequin- 14h45 - 15h45



Président
Pierre-Michel Llorca

Mise(s) en forme de la sémiologie psychiatrique : approches interdisciplinaires

PSY ÉPISTO

Objectif : La manière dont nous organisons nos connaissances transforme ces connaissances : cette session thématique propose d'examiner l'impact des choix de mise en forme dans notre appréhension de la sémiologie psychiatrique tout en illustrant l'intérêt de l'interdisciplinarité pour aborder cette question. En s'appuyant sur différentes propositions d'organisation graphique de la sémiologie, il s'agit donc d'articuler ensemble trois approches complémentaires : la sémiologie comme activité de description, classification et interprétation des signes cliniques qui engage déjà des choix de mise en forme du phénomène psychopathologique (CQ) ; la philosophie des techniques pour les outils conceptuels qu'elle offre dans la compréhension des effets de la raison graphique (EG) ; et les modalités de transfert de ces réflexions vers les pratiques cliniques (VPM).

- **Approche sémiologique : de la clinique à l'organisation didactique**
Clélia Quiles, Bordeaux
- **Approche philosophique : de l'organisation à la médiation technique**
Élodie Gratreau, Compiègne
- **Approche numérique : de la médiation technique à la clinique**
Vincent Martin, Nancy

Programme du jeudi

Amphithéâtre Bordeaux - 16h15 - 17h00



Intervenante
Marie-Christine
Lipani, Bordeaux

Session Plénière - La science est-elle soluble dans Le journalisme ?

Le journalisme scientifique repose sur une formation qui combine bases scientifiques et techniques journalistiques. La préparation et la conduite de l'entretien exigent un angle clair, défini à partir des recherches réalisées au préalable sur le sujet à traiter, des questions précises préparées à l'avance et une reformulation régulière des propos, après avoir expliqué au scientifique les attentes (public visé, format, contraintes).

Le journaliste sélectionne ensuite les informations saillantes (résultats, portée, limites) et les vulgarise pour le grand public en simplifiant le langage sans déformer le fond.

L'éthique impose de respecter le message scientifique en restant notamment transparent sur les incertitudes et les retombées. Se pose au-delà la question centrale de l'adéquation avec le message délivré par le scientifique interviewé ; de cette coopération découle un bon niveau de satisfaction mutuelle.

Nous avons convié une spécialiste de la stature de Madame Marie-Christine Lipani, Professeure des Universités en Sciences de l'Information et de la Communication à l'IJBA, pour traiter de ces différents points.

Président : Bruno Aouizerate

Salle 342A - 17h00 - 18h00



Président
Emmanuel Cognat

Regards croisés sur les soins sans consentement en neuropsychiatrie

PSY NEURO

Objectif : les troubles mentaux, comme les pathologies cognitives altèrent, parfois en profondeur, la capacité des patients à appréhender leurs troubles avec pour conséquence des difficultés à percevoir et à accepter des soins, y compris dans des situations où le patient ou ses proches se trouvent en danger. Des dispositifs de soins sans consentement existent pour les patients souffrant de maladies mentales, mais ils ne s'appliquent pas aux situations d'altération de la capacité à consentir aux soins pour des motifs neurocognitifs.

Cette session propose un dialogue entre neurologie-gériatrie, psychiatrie et droit autour des soins sans consentement en unités cognitivo-comportementales et en psychiatrie fermée, afin d'éclairer les enjeux cliniques, éthiques et légaux de cette problématique transversale et d'améliorer les pratiques.

Intervenants :

Marine Delavest, Paris

Frédéric Bloch, Amiens

Marie-Charlotte Dalle, Paris

Salle 342B- 17h00 - 17h30



Président
Dominique Drapier

Engagement de la cible en Stimulation Magnétique Transcrannienne par mesure de l'activité cardiaque : une méthode d'avenir ?

NSC PSY

Objectif : à venir

Intervenante : Lisa Borgmann, Rennes

Programme du jeudi

Salle 341- 17h00 – 17h30



Président
Pierre-Michel Llorca

La psychiatrie biologique est-elle réconciliable avec la psychiatrie sociale ?



Objectif : ce qu'on désigne communément sous les termes de « psychiatrie sociale » a constitué, durant la première moitié du XXe siècle, à la fois un ensemble hétérogène de pratiques institutionnelles et un horizon général du soin très structurant, en Europe comme aux États-Unis. Mais à partir des années 1980, avec les progrès thérapeutiques et le renforcement du positivisme médical, la psychiatrie sociale a progressivement été reléguée au second plan des pratiques et des recherches cliniques.

Dans cette présentation, je m'attaquerai à un préjugé actuel très fort, suivant lequel la psychiatrie sociale serait inefficace et qu'elle serait fondamentalement incompatible avec les principes de la psychiatrie biologique. Je défendrai l'idée au contraire que la psychiatrie sociale n'est pas condamnée à appartenir aux recettes du passé, pas plus que la psychiatrie biologique et neuroscientifique contemporaine ne saurait être réduite à l'expression d'une pensée réactionnaire ou de l'idéologie néo-libérale.

Intervenant : Steeves Demazeux, Bordeaux

Salle Arlequin- 17h00 – 17h30



Président
Éric Bruguières,
Paris

Club des ganglions de la base



Objectif : à venir

Intervenant : à venir

Salle 342 B- 17h30 – 18h00



Président
Emmanuel Haffen

Fonctions cytoprotectrices du BDNF : vers des mécanismes indépendants des récepteurs et médiés par NRF2-KEAP1



Cette session explore les effets cytoprotecteurs du BDNF via des mécanismes non conventionnels, indépendants des récepteurs, impliquant la voie NRF2. Elle vise à discuter les implications de ces découvertes pour la compréhension des processus neurobiologiques et le développement de stratégies thérapeutiques innovantes. Un éclairage translationnel sera proposé, du fondamental vers la clinique.

Intervenants :

Chrystel Becker, Paris
Philippe Nuss, Paris

Programme du jeudi

Salle 341- 17h30 – 18h00



Président
Luc Zimmer

Apport de la neuroimagerie à la compréhension des mécanismes délirants : comment mettre un peu d'anatomie dans les modèles ?



Objectif : l'idée est de faire une synthèse des approches en neuroimagerie qui ont abordé les mécanismes délirants, notamment les mécanismes interprétatifs (beaucoup de choses ont déjà été décrites pour les hallucinations), et de montrer comment les connaissances sur le rôle des régions cérébrales et les déficits que l'on observe dans la schizophrénie peuvent permettre de discuter les modèles cognitifs du délire.

Intervenants :

Marion Plaze, Paris (sous-réserve)

Arthur Kaladjian, Reims

Salle Arlequin- 17h30 – 18h00



Président
Raoul Belzeaux,
Montpellier

Dysfonction mitochondriale et variations affectives spontanées : un nouveau modèle de trouble bipolaire ?



Objectif : La modélisation des troubles bipolaires (TBD) chez l'animal se heurte à la difficulté de récapituler l'alternance spontanée entre les phases maniaques et dépressives chez un même individu. L'étiologie de la maladie demeure évasive. Cependant, des altérations métaboliques et des polymorphismes délétères impliqués dans la biogénèse mitochondriale ont été observés chez les patients. À l'inverse, environ 1 patient sur 5 atteint de maladie mitochondriale (regroupant différentes pathologies aux symptômes neurologiques tels que des neuropathies, des troubles neuromusculaires et des crises épileptiques) déclare un TBD, soit 20 fois plus que la population générale. Ces anomalies du métabolisme mitochondrial pourraient également expliquer l'émergence puis l'alternance entre les phases maniaques et dépressives, correspondant respectivement à une hyperfonction et une hypofonction mitochondriale. Dans une étude pilote, nous reproduisons un modèle murin récent basé sur un blocage pharmacologique léger de la respiration mitochondriale, qui déclenche une variation spontanée des phénotypes affectifs appelant d'abord la manie, puis la dépression.

Intervenant : Solal Bloch, Tours

Cocktail Wine & Cheese - 18h00 à 19h00

Pour prolonger les échanges dans une atmosphère conviviale, les JNPN auront le plaisir de vous accueillir lors d'un cocktail Wine & Cheese organisé sur l'espace exposition en fin de journée.

Ce moment de détente sera l'occasion de poursuivre les discussions scientifiques de la journée, de rencontrer les intervenants, les exposants et les participants.

Programme du vendredi

Salle 342A - 08h30 - 9h00



Président
Emmanuel Cognat

State of the Art – Céphalées



Objectif : cette session proposera une mise au point sur les céphalées, trouble fréquent au croisement de la neurologie et de la psychiatrie, à destination des cliniciens impliqués dans leur repérage et leur prise en charge. Elle fera le point sur les avancées récentes en physiopathologie, afin de mieux comprendre les mécanismes sous-jacents et leur apport à la classification des différents tableaux cliniques. Les enjeux diagnostiques et cliniques seront également abordés, avec une attention particulière portée à l'hétérogénéité des présentations et à leurs retentissements fonctionnels. La session présentera enfin les évolutions thérapeutiques récentes, qu'il s'agisse des stratégies de fond, des traitements symptomatiques ou des nouvelles approches ciblées. L'objectif est d'offrir un état de l'art synthétique et actualisé sur les céphalées, utile à la pratique conjointe des neurologues et des psychiatres.

Intervenante : Caroline Roos, Paris

Salle 342B - 08h30 - 9h00



Présidente
Coraline Hingray

Anxiété anticipatoire en neurologie : phénomène adaptatif ou pathologique



Objectif : l'anxiété anticipatoire constitue un pont naturel entre psychiatrie et neurologie : anticipation des attaques de panique, peur de la prochaine crise d'épilepsie, anxiété des OFF dans la maladie de Parkinson, peur des poussées de sclérose en plaques ou des symptômes fonctionnels. Les données récentes sur les circuits anxieux (amygdale, BNST, réseaux de saillance), l'"epilepsy-specific anxiety" et les profils d'anxiété atypique dans Parkinson permettent de réfléchir à un modèle transdiagnostique utile pour la pratique.

- L'anxiété anticipatoire des crises d'épilepsie : vers un phénotype explicatif ?
Alexis Tarrada, Nancy
- L'anxiété anticipatoire dans la maladie de Parkinson : une dimension sous-évaluée ?
Lucie Hopes, Nancy

Salle 341 - 08h30 - 9h00



Président
Bruno Auouizerate

Sucre, effets délétères sur le vieillissement cérébral et cognitif



Objectif : les régimes alimentaires déséquilibrés, particulièrement riches en fructose, et fréquents dans nos contrées occidentales, sont aujourd'hui pleinement reconnus comme contribuant à des altérations de la santé mentale. Il est, de ce fait, opportun de mieux comprendre l'impact qu'une surconsommation de fructose peut avoir sur le fonctionnement cérébral au cours de la vie, dans une démarche de prévention fondée sur le développement de programmes adaptés en population générale. Nous avons, à ce titre, convié le Dr Xavier Fioramonti (Directeur de recherche INRAe), dont l'expertise et l'expérience dans ce domaine sont grandement reconnus.

Intervenant : Xavier Fioramonti, Bordeaux

Salle Arlequin - 08h30 - 9h00



Président
Jean Petrucci,
Nice

Le neuropsychologue : comment optimiser le partenariat ?

Avec le Partenariat institutionnel de l'OFPN



Objectif : la neuropsychologie apporte depuis plus de 20 ans un regard neuf sur les affections aussi bien en neurologie qu'en psychiatrie. Elle offre également de nouvelles pistes de soins. Cette session permettra de comprendre l'articulation entre médecin et neuropsychologue et tenter de déterminer la place que peut occuper ce dernier dans les années à venir.

- Partenariat neuropsychologue – neurologue
Hélène Brissart, Nancy
- Partenariat neuropsychologue – psychiatre
Marion Feron, Clermont-de-l'Oise

Programme du vendredi

Amphithéâtre Bordeaux - 09h00 - 9h45



intervenant
Jean-David
Zeitoun, Paris

Session Plénière

“Quels sont les déterminants de la violence ?”

Cette plénière propose une approche épidémiologique de la violence, envisagée comme un comportement rare à l'échelle individuelle mais fortement structuré par des déterminants identifiables au niveau populationnel.

À partir de données issues de l'épidémiologie environnementale, des sciences sociales et de la psychologie développementale, Jean-David Zeitoun discutera le rôle des expériences négatives précoces, celui des substances psychoactives et autres expositions, ainsi que de facteurs environnementaux et culturels dans les phénomènes violents. La place des troubles psychiatriques sera analysée, de même que les liens entre comportements hétéro- et auto-agressifs, ouvrant une réflexion sur les limites des explications biologiques de la violence.

Président : Baptiste Pignon, Créteil

Salle 342A - 10h15 - 11h15

Symposium partenaire

- Programme à venir

Salle 341 - 10h15 - 11h15

Symposium partenaire

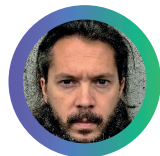
- Programme à venir

Amphithéâtre Bordeaux - 11h15 - 12h00

Intervenants



Carine Karachi,
Paris



Baptiste Moutaud,
Nanterre

Session Plénière

“La psychochirurgie à l'épreuve des innovations technologiques : du retour vers le futur à l'histoire sans fin”

“Attention, la psychochirurgie est de retour !”

Il y a 20 ans, l'inventeur de la stimulation cérébrale profonde, le neurochirurgien Alim-Louis Benabid, signait un éditorial au titre provocateur. Il y annonçait la “renaissance de la psychochirurgie” grâce aux avancées neuroscientifiques et innovations neurochirurgicales et mettait en garde la communauté médicale contre les errements et les erreurs d'un passé à ne surtout jamais reproduire.

Si on peut s'interroger sur le fait que la psychochirurgie ait un jour disparu, il faut surtout se demander si elle est belle et bien revenue. Cela signifie de comprendre avec précision la nature des innovations technologiques contemporaines qui envisagent d'agir sur le cerveau pour guérir les troubles mentaux, ceci en regard des évolutions des cadres réglementaires et éthiques, ainsi que des spécificités des régimes de soin en psychiatrie.

Président : Luc Mallet, Créteil

Programme du vendredi

Salle 342A- 12h00 – 13h00



Président
Ludovic Samalin

Vers une neuropsychiatrie augmentée : biomarqueurs numériques



Objectif : les avancées en technologies numériques et en intelligence artificielle transforment l'évaluation et le suivi en neuropsychiatrie. Les biomarqueurs numériques et le phénotype digital offrent une caractérisation continue et objective des patients. Les agents conversationnels animés et les jumeaux numériques ouvrent la voie à des évaluations interactives et à des outils prédictifs personnalisés. Cette session présentera ces innovations, leurs applications cliniques et leurs enjeux scientifiques, techniques et éthiques.

- **Phénotypes numériques : caractérisation continue et dynamique des troubles neuropsychiatriques**
Sofian Berrouquet, Brest
- **Agents animés conversationnels : outils d'évaluation et de suivi interactifs**
Pierre Philip, Bordeaux
- **Jumeaux numériques en neuropsychiatrie : vers la médecine prédictive et personnalisée**
Viktor Jirsa, Marseille

Salle 342B- 12h00 – 13h00



Président
Dominique Drapier

Neuroinflammation et vulnérabilité clinique : approches croisées en neurologie et psychiatrie



Objectif : la neuro-inflammation représente aujourd'hui une voie majeure d'intégration entre douleur chronique, troubles de l'humeur et manifestations neuropsychiatriques associées à des pathologies auto-immunes. Cette session propose une approche transversale combinant données cliniques, mécanismes physiopathologiques et perspectives thérapeutiques. La première intervention explorera le rôle de l'inflammation immuno-neuronale dans la douleur chronique en prenant la migraine comme modèle : activation trigémino-vasculaire, peptides pro-inflammatoires et liens avec les comorbidités psychiatriques. La seconde intervention se centrera sur la dépression inflammatoire, ses biomarqueurs, son expression neurocognitive et son association fréquente à la douleur chronique. Cette session vise à offrir une vision intégrative et actualisée des mécanismes inflammatoires partagés entre neurologie et psychiatrie, et à souligner leurs implications diagnostiques et thérapeutiques dans la pratique clinique quotidienne.

- **Douleur chronique, neuro-inflammation et migraine : un modèle intégratif**
Xavier Moisset, Clermont-Ferrand
- **Dépression et inflammation : biomarqueurs, mécanismes et implications cliniques**
Antoine Yrondi, Toulouse

Salle 341- 12h00 – 13h00

Présidentes



Elsa Mhanna



Coraline Hingray

Que reste-t-il de l'hystérie aujourd'hui ?

Avec le partenariat Institutionnel de la section neuropsychiatrie de l'AFPBN



Objectif : nous proposerons une réflexion contemporaine sur l'hystérie, au croisement du social, du médical et des neurosciences. Pauline Chanu montrera comment ce concept persiste dans les pratiques et discours de soin malgré sa disparition officielle des classifications. Béatrice Garcin revisitera l'héritage de Briquet et Charcot à la lumière des troubles fonctionnels et des données neurocognitives actuelles. Enfin, une patiente experte témoignera de son parcours, illustrant les impacts concrets d'un diagnostic parfois trop vite posé.

- **Sortir de la maison hantée : comment l'hystérie continue d'exister dans le monde de la santé**
Pauline Chanu, Paris
- **Hystérie versus TNF : repenser Briquet et Charcot à la lumière des neurosciences**
Béatrice Garcin, Paris
- **L'hystérie comme diagnostic de trop : témoignage d'une patiente**
Témoignage anonyme

Programme du vendredi

Salle Arlequin - 12h00 - 13h00



Président
Pierre-Michel Llorca

Réseaux de symptômes en neuropsychiatrie : croiser les regards du neurologue et du psychiatre



Objectif : à partir d'une perspective située des savoirs, chaque intervenant présentera l'histoire, les fondements conceptuels et les méthodes de son champ pour penser les symptômes en réseau, en mettant en lumière la manière dont se sont constituées leurs traditions respectives. Les présentations articuleront enjeux cliniques et de recherche, en montrant l'intérêt de ces approches pour la compréhension des troubles épileptologiques et psychiatriques. Le symposium ouvrira ainsi des perspectives d'hybridation entre le niveau sémiologique et le niveau neurophysiologique, dans une approche de dynamiques des systèmes, et invitera à une réflexion de fond sur la place centrale de la sémiologie dans la pratique clinique face aux troubles neuropsychiatriques.

- **Réseaux de symptômes et épilepsie : articuler clinique et neurophysiologie**
Fabrice Bartolomei, Marseille
- **Réseaux de symptômes et psychiatrie : articuler sémiologie et systèmes dynamiques**
Christophe Gauld, Lyon

Salle 342A - 14h00 - 14h30



Président
Emmanuel Cognat

Comment je traite après 75 ans

Avec le partenariat Institutionnel de la Société Française de Psychogériatrie et La Psychiatrie de la Personne âgée - SF3PA



Objectif : cette session proposera une réflexion pratique sur la prise en charge des épisodes psychiatriques aigus après 75 ans, à partir de situations cliniques fréquentes et souvent complexes. Elle abordera les spécificités diagnostiques et thérapeutiques des épisodes dépressifs et délirants chez le sujet âgé, en tenant compte de la vulnérabilité somatique, cognitive et iatrogène de cette population. L'enjeu sera de discuter les stratégies de traitement les plus adaptées, en articulant efficacité clinique, tolérance et prudence dans les prescriptions. Une attention particulière sera portée à l'évaluation clinique, au raisonnement diagnostique et à l'individualisation des décisions thérapeutiques dans ce contexte. L'objectif est de fournir aux cliniciens des repères concrets et actualisés pour la prise en charge des épisodes psychiatriques après 75 ans.

- **Comment je traite un épisode dépressif**
Mathieu Herrmann, Le Viatier
- **Comment je traite un épisode délirant**
Pierre-Luc Podlipski, Le Viatier



Salle 342B - 14h00 - 14h30



Président
Emmanuel Haffen

La prise en charge de la dépression est-elle optimale en France ?

Avec le partenariat Institutionnel de l'AFPBN



Objectif : cette session interroge l'optimisation de la prise en charge de la dépression en France, à la lumière des écarts entre pratiques réelles et recommandations internationales. Sophie Dizet apportera un regard structuré sur les prescriptions d'antidépresseurs et les leviers d'amélioration identifiés via le CREPP (Centres de Ressource & d'Expertise en PsychoPharmacologie) de Bourgogne. Hervé Javelot présentera ensuite le modèle des CREPPS et leur apport concret pour soutenir les cliniciens et harmoniser les parcours thérapeutiques. L'ensemble vise à ouvrir la discussion sur des stratégies pragmatiques pour mieux traiter la dépression à l'échelle nationale.

- **Les prescriptions d'antidépresseurs et les leviers d'amélioration identifiés via le CREPP**
Sophie Dizet, Sevrey
- **Le modèle des CREPPS et leur apport concret pour soutenir les cliniciens et harmoniser les parcours thérapeutiques**
Hervé Javelot, Brumath



Programme du vendredi

Salle 341 - 14h00 - 14h30



Président
Laurent Lecardeur

L'entretien motivationnel dans les troubles chroniques : le modèle de rétablissement

NEURO PSY

Objectif : la motivation est au cœur des processus de rétablissement des troubles chroniques, aussi bien en neurologie qu'en psychiatrie. L'entretien motivationnel représente une stratégie thérapeutique dont l'impact peut participer de l'alliance dans les soins au long cours et améliorer le pronostic et la qualité de vie des personnes concernées ainsi que de leur entourage.

- **Épilepsie**
Jérôme Aupy, Bordeaux
- **Premier épisode psychotique**
Adrien Goncalves, Nice

Salle Arlequin - 14h00 - 14h30

Communications orales

- Programme à venir

Salle 342B- 14h30 -15h00

Brève partenaire

- Programme à venir

Salle 341- 14h30 -15h00

Brève partenaire

- Programme à venir

Programme du vendredi

Salle 342A - 15h00 - 15h30



Président
Ludovic Samalin

De l'algorithme au patient : Explicabilité, Acceptabilité et Implémentabilité des outils numériques en neuropsychiatrie



Objectif : les biomarqueurs numériques transforment la neuropsychiatrie en offrant une mesure plus objective et continue des symptômes, mais leur intégration clinique dépend de trois conditions clés : explicabilité, acceptabilité et implémentabilité. Ce symposium analysera ces enjeux à partir d'exemples concrets tels que l'actimétrie ou le phénotype numérique. Il mettra en évidence les défis méthodologiques, éthiques et organisationnels qui conditionnent la fiabilité et l'utilité réelle de ces outils. L'objectif est de donner aux cliniciens et chercheurs les repères nécessaires pour évaluer, adopter et expliquer ces innovations dans une neuropsychiatrie numérique centrée sur le patient.

Intervenant : Gabriel Robert, Rennes

Salle 342B - 15h00 - 15h30



Président
Dominique Drapier

Imagerie métabolique en psychiatrie, quand, pourquoi, comment : Les grandes indications en psychiatrie



Objectif : les principes physiques des techniques PET et DAT-scan seront exposés, en expliquant comment elles permettent de visualiser le métabolisme cérébral et les systèmes neurotransmetteurs. Il détaillera ensuite leurs principales indications en psychiatrie : troubles du mouvement d'origine indéterminée, diagnostics différentiels complexes, suspicion de neurodégénérescence ou d'atteinte dopaminergique. L'accent sera mis sur les apports réels de ces examens dans la démarche clinique. L'objectif est d'offrir aux praticiens des repères clairs pour savoir quand, pourquoi et comment utiliser l'imagerie métabolique en pratique quotidienne.

Intervenant : Pierre Meneret, Rennes

Salle 341 - 15h00 - 15h30



Président
Pierre-Michel Llorca

Somnolence diurne un enjeu de santé publique méconnu ?



Objectif : cette session présentera les nouvelles recommandations 2026 pour l'évaluation et la prise en charge de la somnolence diurne, en intégrant outils diagnostiques actualisés et stratification des causes. Les nouvelles options thérapeutiques seront discutées, avec une place renforcée pour l'éducation thérapeutique. L'objectif est d'offrir aux cliniciens un cadre clair et opérationnel pour améliorer la prise en charge de ce symptôme fréquent et sous-diagnostiqué.

Intervenantes :
Julia Maruani, Paris,
Clélia Quiles, Bordeaux

Salle Arlequin - 15h00 - 15h30

Communications orales

Programme à venir

Programme du vendredi

Salle 342A - 16h00 - 17h00

Présidents



Emmanuel
Flamand-Roze



Coraline Hingray

Meet the experts



Objectif : posez vos questions sur des cas d'usage courant et/ou complexe ou sur des nouveautés. Réponses courtes vous seront apportées par nos experts dans leur domaine.

Thématiques

- Maladies neurodégénératives
- Troubles fonctionnels

Intervenants :

Guilhem Carle - Toulemonde, Toulouse
Béatrice Garcin, Paris
Alexis Tarrada, Nancy
Emmanuel Cognat, Paris

Salle 342B - 16h00 - 17h00



Présidente
Nidal Nabhan

Mémoire, identité et conscience de soi dans le PTSD et le trouble de personnalité borderline : perspectives neurocognitives, psychopathologiques et cliniques



Objectif : les approches neuropsychologiques montrent, dans le PTSD, des altérations de la mémoire autobiographique (fragmentation, reviviscences) liées à des dysfonctionnements cérébraux, contribuant à une atteinte du sentiment de continuité du soi. Sur le plan clinique, le trouble borderline se caractérise par une identité instable, souvent associée à des traumatismes précoces et à des phénomènes dissociatifs partiellement communs avec le PTSD complexe. Les recouvrements entre ces troubles posent des enjeux diagnostiques. Les perspectives thérapeutiques visent à restaurer mémoire et identité via des approches psychothérapeutiques, la remédiation cognitive et des outils innovants, dans une logique intégrative entre neurosciences et clinique.

- Du trauma au récit : mémoire autobiographique et projection future dans le TSPT et leurs implications cliniques
Laura Charretier, Caen
- Identité instable et dissociation dans le trouble de personnalité borderline :
Martin Laurent, Montpellier
- Prise en charge médicale et psychothérapeutique du PTSD complexe et du trouble de personnalité borderline: une approche comparative
Hala Kerbage, Montpellier

Salle 341 - 16h00 - 17h00



Président
Philippe Courtet

Suicide et déclin cognitif



Objectif : cette session explore les liens entre suicide et déclin cognitif, en intégrant données biologiques, neuropsychologiques et cliniques. Ismael Conejero présentera le rôle potentiel de l'amyloïde comme biomarqueur associant dépression et risque suicidaire. Le Pr Béatrice Garcin apportera le regard du neurologue sur les manifestations cliniques et les mécanismes cognitifs impliqués.

- Amyloïde comme marqueur dépression suicide
Ismael Conejero, Nîmes
- Aspects cliniques
Intervenant à venir

Programme du vendredi

Salle Arlequin - 16h00 - 17h00

Présidents



Antoine Yroni,
Toulouse



Baptiste Pignon,
Créteil

Session FondaMental Environnement et troubles psychiatriques : quid des expositions physiques ?



Objectif : la recherche sur les déterminants environnementaux des troubles psychiatriques s'est longtemps concentrée sur les facteurs psychosociaux et économiques. Depuis une quinzaine d'années, un corpus croissant de travaux épidémiologiques met en évidence le rôle d'expositions physiques, biologiques et chimiques dans l'augmentation du risque de troubles mentaux. Cette communication organisée par la Fondation FondaMental propose un état des lieux de ces données et des mécanismes plausibles sous-jacents.

Ariane Guilbert, chercheuse à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) abordera les liens entre pollution atmosphérique, expositions chimiques environnementales et neurodéveloppement. Ses travaux portent notamment sur l'impact des polluants atmosphériques et des contaminants chimiques sur les trajectoires cognitives et comportementales, et en particulier sur la recherche de périodes de vulnérabilité à l'exposition.

Maxime Taquet, professeur associé à l'Université d'Oxford, présentera ses travaux sur le rôle des infections comme facteur de risque de troubles psychiatriques. À partir de grandes bases de données médico-administratives et de cohortes, ses recherches examinent les associations entre infections virales ou bactériennes et survenue ultérieure de troubles de l'humeur, psychotiques ou anxieux, en discutant les hypothèses immuno-inflammatoires.

Jean-Charles Roy, post-doctorant à l'hôpital de la Charité à Berlin, présentera ses travaux sur l'impact du dérèglement climatique sur le risque de troubles mentaux, en s'appuyant sur l'intégration de données épidémiologiques et biologiques. Il discutera des mécanismes biologiques et cérébraux susceptibles de médier l'association entre santé mentale et le climat.

Organisateurs : Marion Leboyer et Baptiste Pignon, Créteil

Intervenants :

Jean-Charles Roy, Berlin, Allemagne,

Ariane Guilbert, Grenoble

Maxime Taquet, Oxford, Royaume Uni

fondation
fondamental

Salle 342A - 17h00 - 17H40

Intervenants



Emmanuel Haffen



Louise Tyvaert,
Nancy

Remise des Prix JNPN 2026

par le Pr. Pierre-Michel Llorca, Président du Comité Scientifique

Battle Neuro / Psychiatrie



Objectif : à venir

Horaires

	Accueil	Conférences	Exposition
Jeudi 25	8h00-18h30	9h00-18h15	8h00-19h00
Vendredi 26	8h00-17h00	8h30-17h40	8h30-17h30

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 13 et vendredi 14 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 30 juin 2026 par email.

Contact et information

contact@jnnpn-paris.com

Inscription en ligne

www.jnnpn-paris.com



Inscriptions

Désignation	Tarif TTC jusqu'au 17 avril 2026	Tarif TTC à partir du 18 avril 2026
Médecin Individuel	400 €	450 €
Convention de formation	500 €	
Chef.fe de Clinique	250 €	280 €
Convention de formation	300 €	
Chercheur, Psychologue, Paramédical	200 €	230 €
Psychologue Membre d'une association	150 €	180 €
Convention de formation	250 €	
Étudiant	80 €	90 €
Interne	180 €	200 €
Membre AFFEP / ANAINF	100 €	120 €
Membre AJPIA	150 €	170 €
Convention de formation	220 €	
Exposant	180 €	200 €
Groupe à partir 20 personnes	Sur devis	

Organisme de Formation

Les conventions de formation seront gérées
par l'organisme de formation par Medtraining :
MEDTRAINING : 16 rue Francis de Pressensé,
33110 Le Bouscat
Numéro SIRET : 81957202500016
Numéro de déclaration d'activité :
75 33 10196 33 (Préfet de région de Bordeaux)
Organisme certifié Qualiopi au titre de la catégorie :
action de formation N° 24FOR01955.1

Juin 2026

Valproate et dérivés :

Mesures Additionnelles de Réduction du Risque

Destiné aux professionnels de santé qui initient/suivent la prise d'un traitement par valproate ou l'un de ses dérivés chez les **filles/femmes** susceptibles de procréer et chez les **adolescents/hommes** susceptibles de procréer.

Ces mesures additionnelles de réduction du risque comprennent à ce jour :

- Des documents destinés aux professionnels de santé, communs aux hommes et aux femmes :
 - Guide à destination des professionnels de santé (Version 8_novembre 2025) ;
 - Feuillet à destination des pharmaciens (Version 5_novembre 2025).

- Des documents pour les filles et les femmes susceptibles de procréer :
 - **Une attestation d'information partagée** (Version 8_mai 2025) à signer annuellement par le médecin spécialiste et le patient.
La délivrance nécessite la présentation de cette attestation annuelle co-signée.
 - **Une brochure d'information** (Version 8_novembre 2025) remise aux patientes par le prescripteur ;
 - **Une carte patiente** (décembre 2024), à détacher ou à récupérer dans la boîte du médicament.

- Des documents pour les adolescents et les hommes susceptibles de procréer :
 - **Une attestation d'information partagée** (Version 1.1_mai 2025) à signer annuellement par le patient et par :
 - o le médecin spécialiste lors de l'initiation du traitement (neurologue, psychiatre ou pédiatre)
 - o tout médecin lors du renouvellement annuel*La délivrance nécessite la présentation de cette attestation annuelle co-signée*
 - **Une brochure d'information** (Version 1.1_mai 2025) remise aux patients par le prescripteur ;
 - **Une carte patient** (décembre 2024), à détacher ou à récupérer dans la boîte du médicament.

L'ensemble des documents est téléchargeable :

- sur le site Internet de l'ANSM à l'adresse suivante : <https://ansm.sante.fr/tableau-marr/valproate-et-derives> ou en scannant le QR code ci-contre avec un smartphone ;
- ainsi que sur les sites Internet des laboratoires concernés.



Ces documents sont par ailleurs disponibles en version papier en vous adressant directement auprès des laboratoires commercialisant ces spécialités pharmaceutiques (princeps et génériques).

Pour une information complète sur les produits, veuillez consulter le RCP et recommander à vos patientes et/ou leurs représentants légaux de lire attentivement la notice de la spécialité pharmaceutique concernée.