



**NeuroFrance 2023**  
**Lyon, 24 – 26 mai**

# Le plus important congrès français dédié à la recherche sur le cerveau



- Congrès biannuel organisé par la Société des Neurosciences françaises
- Les dernières avancées scientifiques en neurosciences
- + de 1300 personnes attendues

# Vitrine de la qualité et la richesse de l'offre de recherche lyonnaise en neurosciences



**Une offre de formation  
réputée : 8 masters, 2  
écoles doctorales,  
Lyon 1, 2, Catho, ENS**

**4 Start-ups**  
GAOMA Therapeutics,  
Oncofactory, SIBIUS,  
Theranexus

**Un écosystème  
clinique/recherche intégré**  
2 CIC, 4 Biobanques, 25  
Centres de Référence,  
ICNL, IHU Césame, iMind, ...

**5 laboratoires  
de neurosciences**  
CRNL, INMG, MeLiS,  
ISCMJ, SBRI  
≈ 900 personnes

**2 Fondations**  
Neurodis et IDEE

**Une trentaine de  
plateformes techniques**

**Réseaux locaux**  
SFR Santé Lyon-Est et  
RELYS (éducation), Lyon  
Biopôle, MyoNeurAlp,  
EdTech Lyon

# Le programme

42 symposiums thématiques, 500 communications affichées

+

**8 conférences plénières** par des scientifiques de premier plan, dont

- **Audrey Dussutour**, directrice de recherche au CNRS et spécialiste du « blob »,
- **Marion Leboyer**, psychiatre, Grand Prix Inserm,
- **Thomas Bourgeron**, généticien, membre de l'Académie des Sciences

**6 sessions spéciales** pour en savoir plus sur les méthodes innovantes dans les domaines de la **transcriptomique**, les **nouveaux modèles** (organoïdes, embryoïdes ...) et les **modèles non-conventionnels** (de la seiche au pogona) pour l'étude des processus biologiques complexes, **l'évolution du cerveau** des grands singes à l'Homme, la « neurogastronomie » ainsi que des sessions organisées par et pour les **jeunes chercheurs**.

**2 ateliers translationnels à destination des médecins et des chercheurs:**

- **Les désordres de l'attention :** troubles de l'attention chez l'enfant et l'adolescent, approches thérapeutiques non médicamenteuses, l'attention à l'école, anatomie et mécanismes de l'attention
- **Le sommeil :** physiologie de l'éveil et du sommeil, chronobiologie, hypersomnolence, sommeil et maladies neurodégénératives

Une **soirée grand public** avec **Stanislas Lyonnet**, pédiatre et généticien, directeur de l'institut Imagine à Paris et **Josef Schovanec**, écrivain et personne concernée par l'autisme qui apporteront leur éclairage sur la place des personnes avec autisme dans la recherche.

	Academic member	Post-doc member	<sup>(1)</sup> SN retired member	<sup>(2)</sup> Student member	<sup>(1)</sup> Non-member
Until 21 April 2023	340 €	270 €	270 €	180 €	700 €
After 21 April 2023	390€	320 €	320 €	230 €	750 €

- <https://www.neurosciences.asso.fr/SN23/>

## SPONSORSHIP & EXHIBITION INFORMATION

Get in touch with us!

Contact: Géraud de Dieuleveult

partenariat-colloque-NF@kit-group.org

neurosciences.asso.fr/SN23/

[colloque@societe-neurosciences.fr](mailto:colloque@societe-neurosciences.fr)