

Monitoring Molecules in Neuroscience

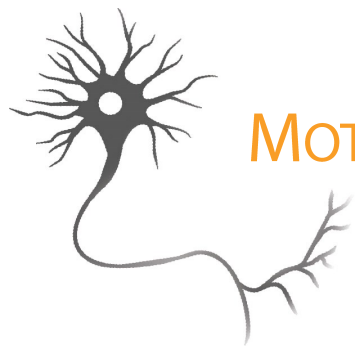
18^{ème} Conférence Internationale

29 juin – 2 juillet 2022

Lyon, France



DOSSIER DE SPONSORING



MOT D'ACCUEIL

Pour la deuxième fois en France,
et après des villes prestigieuses comme Bruxelles (2010), Londres (2012),
Los Angeles (2014), Göteborg (2016) et Oxford (2018),

Lyon accueillera le 18e congrès de la société internationale "Monitoring Molecules in Neuroscience" ou MMiN 2022 du 29 juin au 2 juillet 2022.

Approximativement, **250 à 300 participants, majoritairement des chercheurs américains et européens**, sont attendus à l'Université Catholique de Lyon (UCLY). Au-delà des débats entre experts, le colloque se veut être également un moment privilégié à destination des jeunes scientifiques, et d'échanges entre scientifiques et leurs partenaires, mis à l'honneur dans une unité de lieu plus marquée encore que pour d'autres congrès.

Les 3 jours et demi d'échanges seront rythmés par 4 conférences plénières, une douzaine de symposiums (2 en parallèle), et des sessions de posters associées à la visite de l'exposition commerciale. MMiN 2022 propose aussi un programme social avec un cocktail de bienvenue et un dîner de gala.

Sandrine Parrot et Barbara Ferry, chercheuses du Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL), président le comité d'organisation local. Elles sont assistées par un conseil scientifique national et un conseil scientifique international.

Le congrès MMiN, initialement connu sous le nom de "In vivo meeting", s'intéresse à la **compréhension du fonctionnement du cerveau normal et pathologique sur la base de l'étude des divers niveaux de communication chimique**. Il est actuellement une excellente opportunité pour les scientifiques de discuter du développement et des applications des outils de pointe et émergents dans la détection des molécules neuro-actives, tels que capteurs, microdialyse, imagerie moléculaire, optogénétique, chémogénétique dans un contexte de recherche expérimentale et/ou clinique. La transversalité permet ainsi de nombreuses interactions entre les scientifiques internationaux qui présentent leurs résultats.

Le congrès vise à rassembler les meilleurs spécialistes (scientifiques, étudiants et fournisseurs) du domaine de la neurochimie in silico, in vitro, in vivo chez l'animal et chez l'homme. L'expansion des thèmes du congrès aux recherches chez l'homme et les potentialités des approches émergentes attirent de plus en plus de participants d'un excellent niveau scientifique.

Les co-présidentes de MMiN2022

Dr Sandrine Parrot et Dr Barbara Ferry

Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon



THÈMES DE RECHERCHE ET APPROCHES NON EXHAUSTIF

Recherche fondamentale in vitro et in vivo chez l'animal (rat, souris, lapin, drosophile, poisson...)
Recherche clinique chez l'homme : sujets sains et patients
Comportement, plasticité, neurodégénérescence, métabolisme, physiopathologie
Electrochimie in vivo et in vitro, incluant la voltamétrie et les biocapteurs
Microdialyse et analyses extracellulaires de dopamine, GABA, Glutamate, acétylcholine, peptides, ...
Pharmacologie
Electrophysiologie in vivo et in vitro
Imagerie basée sur la fluorescence ou la tomographie
Outils pour manipuler les circuits neuronaux

COMITÉS

COMITÉ D'ORGANISATION LOCAL

Sandrine Parrot, co-présidente MMin 2022
Barbara Ferry, co-présidente MMin 2022
Nigel Maidment, président de la société savante MMin
Marie-Françoise Suaud-Chagny
Bernard Renaud
Eliane Coudrais

COMITÉ SCIENTIFIQUE MMIN2020

David Blum (Lille, France)
Sébastien Carnicella (Grenoble, France)
Nicolas Costes (Lyon, France)
Martin Eysberg (Zoeterwoude, Pays Bas)
Philippe Faure (Paris, France)
Barbara Ferry (Lyon, France)
Sandrine Parrot (Lyon, France)
Jean-Marie Petit (Lausanne, Suisse)
Regina Sullivan (NYC, USA)

COMITÉ SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL DE MMIN

Anne M. Andrews, USA
Ann-Sofie Cans, Sweden
Stephanie J. Cragg, UK
Andrew G. Ewing, Sweden
Parastoo Hashemi, USA
Michael Heien, USA
Åsa Konradsson-Geuken, Sweden
James E. McCutcheon, UK
Lanqun Mao, China
Jyoti Patel, USA
Michelle Rogers, UK
Leslie A. Sombers, USA
B. Jill Venton, USA
Mark E. Walton, UK
Kate M. Wassum, USA
Ingo Willuhn, Netherlands
Stephen G. Weber, USA

CONFÉRENCIERS



Prof. Stephanie Cragg
Department of Physiology, Anatomy
and Genetics, University of Oxford,
UK



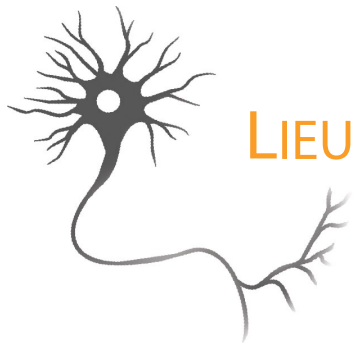
Dr. Sergi Ferre
Department of Integrative Neurobiology,
National Institute of Drug Abuse,
Baltimore, USA



Brigitte Kieffer
The Douglas Research Center
Montreal, Canada



Dr. Ana Pocivavsek
Department of Pharmacology,
Physiology and Neuroscience,
University of South Carolina, USA



LIEU DU CONGRÈS

UCLY, UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LYON

Campus Saint Paul
10 place des archives
69002 Lyon, France





OFFRES DE SPONSORING

TOUTES LES OFFRES DE SPONSORING COMPORTENT :

- ♦ Votre logo sur le site internet de la conférence MMiN 2022 et un lien vers votre site
- ♦ Votre logo sur les écrans avant et après chaque conférence plénière et entre les sessions

LES OFFRES POUR LES STANDS COMPORTENT ÉGALEMENT :

- ♦ 1 table, 2 chaises, 1 alimentation électrique de base, ménage, gardiennage, accès WIFI, 2 panneaux cloisons (H 2.5 x L 1.0 m), 1 badge d'accès aux présentations scientifiques, pauses gourmandes et déjeuners

STAND CLASSIQUE 4m²

2m x 2m

1 950 € HT

STAND PREMIUM 8m²

4m x 2m - Un badge et une table supplémentaire

3 000 € HT

OPTIONS

Badge supplémentaire :

200 € HT

Table, chaises, panneaux cloisons et alimentation électrique en supplément :

SUR DEMANDE

RESTAURATION - PAUSE-GOURMANDE

Sponsoring d'une pause-gourmande (boissons et viennoiseries/gâteaux)

Le nom de votre entreprise et votre logo sont affichés sur les tables de pauses

1 000 € HT

RESTAURATION - SPONSORING DU DINER DE GALA

À l'Abbaye de Collonges - Paul Bocuse

Le nom de votre entreprise et votre logo sont affichés sur les menus

NOUS CONTACTER

COMMUNICATION - INSERTION PUBLICITAIRE

Sur une page intérieure du livret programme (format A5, couleurs)

800 € HT

COMMUNICATION - DISTRIBUTION FLYER

Vous nous fournissez un document (flyer etc...) qui sera distribué aux congressistes lors de l'enregistrement

700 € HT

FOURNITURES

Stylos, blocs-notes, sacs de conférence, tours de cou avec le logo de votre entreprise

NOUS CONTACTER

FOURNITURES - SAC CONFÉRENCE

Distribués le premier jour du congrès

NOUS CONTACTER

SPONSORING - SESSION SPÉCIFIQUE

Le logo de l'entreprise apparaît sur la première diapositive de présentation de la session ainsi que sur les titres de chaque session

1 500 € HT

JOURNÉE TYPE

09:00 – 10:00

Session plénière

10:00 – 10:30

Pause café

Visite des stands

10:30 – 12:45

Symposium

(2 sessions en parallèle)

12:45 – 13:45

Déjeuner

Visite des stands

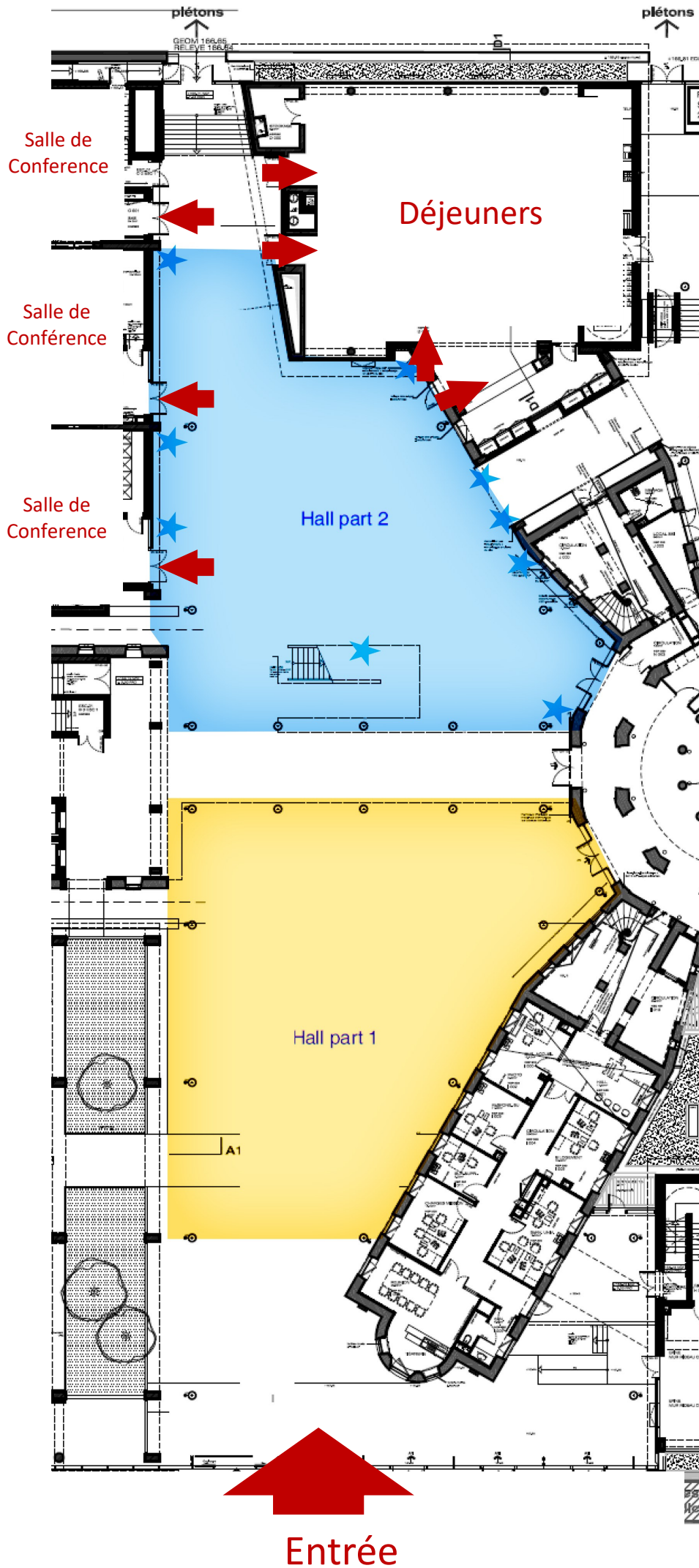
13:45 – 15:30

Session posters

15:30 – 17:30

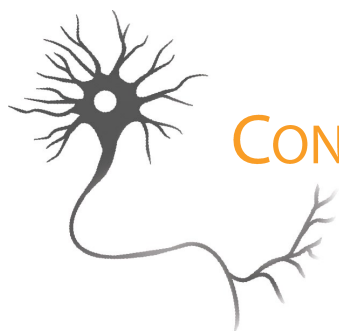
Symposium

(2 sessions)





<http://mmin2022.univ-lyon1.fr>



CONTACT

Université Claude Bernard Lyon 1

Cellule Congrès - MMIN 2022

Bâtiment GEODE - R1

43, bd du 11 Novembre 1918

69622 Villeurbanne Cedex, France

+33 (0)4 72 48 82 03



mmin2022@univ-lyon1.fr

