



Séance du 14 mars 2023

La médecine psychédélique :

les multiples aspects thérapeutiques de la kétamine

GARDIER Alain : PU, Université Paris-Saclay

La kétamine : un neuropsychotrope au mécanisme d'action innovant

PICKERING Gisèle : PU-PH, Inserm U1405, CHU Clermont-Ferrand

Intérêt de la kétamine dans le traitement des douleurs chroniques

FOSSATI Philippe : PU-PH, ICM, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris

Evolution ou révolution dans le traitement des dépressions avec la kétamine ?

OLIE Emilie : PU-PH, CHU de Montpellier

Intérêt de la kétamine dans la prise en charge des conduites suicidaires : pourquoi et pour qui ?

NAASSILA Mickael : PU, INSERM U1247, Université d'Amiens

La kétamine, ses énantiomères, ses métabolites : nouvelles pistes thérapeutiques des addictions dans le contexte actuel du regain d'intérêt pour les psychédéliques ?

Conclusion et Discussion

Jean-Michel GIBERT
Président

Marie-Claude BORREL
Secrétaire générale

La séance aura lieu en présentiel de 14h30 à 17h00 à l'Institut Curie

Amphithéâtre Marie Curie

11-13 rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris

Pour participer à la séance en distanciel via la connexion zoom :

<https://cnrs.zoom.us/j/93482511472?pwd=RHhFVFhBaSm5CVXgvdUtyTk5YNzhDUT09>

ID de réunion : 934 8251 1472 - Code secret : a9J4uV

Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles dans la revue « Biologie Aujourd'hui » (EDP Sciences).

Nouveau site de la Société de Biologie : <https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr/>