



Mickael Naassila

Professeur

Groupe de Recherche sur l'Alcool
& les Pharmacodépendances

RESPONSABILITÉS

2022-2027 Membre CSS4

Depuis 2016 Responsable du réseau
national de recherche en alcoologie
REUNIRA et

Président de la Société Française
d'Alcoologie & d'Addictologie SF2A

DOMAINES D'EXPERTISE

Neurosciences
intégratives, Neurobiologie
cellulaire. Thèmes:
Addictions

FONCTION(S)

Directeur d'Unité U1247 -
GRAP Groupe de Recherche
sur l'Alcool & les
Pharmacodépendances

PUBLICATIONS

(1) Histamine H3 Receptor as a target for alcohol use disorder: challenging the predictability of animal models for clinical translation in drug development. Le Foll B*, Naassila M*, [...] Schwartz JC. **Transl Psychiatry**. 2026

(2) A new module in the drug development process: preclinical multi-center randomized controlled trial of R-ketamine on alcohol relapse. Meinhardt MW, [...] Naassila M*, Spanagel R*. **Neuropsychopharmacology**. 2025

(3) Psilocybin reduces alcohol self-administration via selective left nucleus accumbens activation in rats. Jeanblanc J, Bordy R, Fouquet G, Jeanblanc V, Naassila M. **Brain**. 2024

(4) Psilocybin targets a common molecular mechanism for cognitive impairment and increased craving in alcoholism. Meinhardt MW, [...] D, Naassila M*, Spanagel R*, Sommer WH*. **Sci Adv**. 2021