

## Olfaction et cerveau nez à nez !



16h30 – 17h00 : « **Plasticité des composantes hédonique et sémantique de la représentation neurale de l'odeur** »

Dr **Moustafa BENSAFI**, Directeur de Recherche Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, CNRS, INSERM et Université Lyon 1



17h00 – 17h30 : « **Le son de la rose : étude des rythmes cérébraux impliqués dans l'interaction odeur-son chez le rat** »

Dr **Claire Martin**, Chargée de Recherche au CNRS Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative, UMR 8251, Université Paris Diderot, Université Sorbonne Paris Cité, CNRS, Paris, France.