



Symposium

Understanding the human mind and its predictive capacity

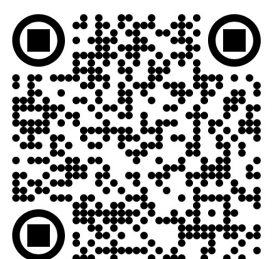
Organisé dans le cadre de l'axe "Anticipations" et de la clôture du
programme scientifique quinquennal 2020-2025

MARDI 20 JANVIER 2026
13H30 - 17H30

Hub Eurasanté - Loos
350, avenue Eugène Avinée

Lien d'inscription :

<https://meshs.limesurvey.net/344187?lang=fr>



Contact : degesci@meshs.fr

PROGRAMME

Ce symposium s'intéresse à décrire l'esprit humain à travers ses capacités à prédire qui peuvent se manifester de façon très diverse. Des experts de différentes disciplines que sont la linguistique, l'informatique, la médecine et l'économie présenteront leurs travaux et leurs points de vue sur les prédictions que l'humain développe et met en œuvre et leurs conséquences dans le quotidien. Ce symposium se clôturera par une discussion sur les évolutions des recherches sur les capacités de prédiction chez l'humain à travers des approches monodisciplinaires et pluridisciplinaires.

13h : Accueil

13h30-17h : **Session de conférences**

Temporal Prediction in Language: Electrophysiological Mechanisms and Linguistic Functions

Lars Meyer (Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences / Clinic for Phoniatics & Pediatric Audiology, University Hospital Münster)

Language, in search of a neural code

Jean-Rémi King (CNRS / École Normale Supérieure)

Computational Modeling of Rigid Beliefs: An illustration with Hallucinations, Delusions and Conspiracy

Renaud Jardri (Université de Lille)

An Experimental Comparison of Contributions in Collective Prevention Games and Public Good Games

Fabrice Le Lec (Université de Lille)

17h-17h30 : **Table ronde sur les nouvelles perspectives de l'esprit humain et son caractère prédictif**

Organisation : Angèle Brunellière (SCALAB, CNRS/Université de Lille)
& MESHS Lille Nord de France - www.meshs.fr

