



# Symposium

## Understanding the human mind and its predictive capacity

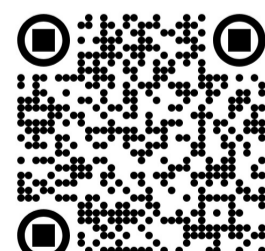
Organisé dans le cadre de l'axe "Anticipations" et de la clôture du programme scientifique quinquennal 2020-2025

**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 Phoniatrics & 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 Brunellièvre (SCALAB, CNRS/Université de Lille) & MESHS Lille Nord de France - [www.meshs.fr](http://www.meshs.fr)

