

Journée de restitution des projets A5 et MSHS

Thématique « Systèmes cognitifs »

MSHS – 19 Novembre 2020

8h45 – 9h00	Accueil
9h00 – 9h10	Introduction et présentation de l'Académie 5 (Tobias Scheer, MSHS)
9h10 – 9h20	Présentation de l'Axe 1 de la MSHS (Tobias Scheer, MSHS)
9h20 – 9h30	Présentation de l'EUR HEALTHY (Anne Vuillemin, LAMHESS)
9h30 – 10h10	1 ^{ère} session <ul style="list-style-type: none">- Human Prediction (Frédéric Lavigne, BCL)- Corrélat neuronal lié à la perception de séquences homophones (Fanny Meunier, BCL)- From Mind to Brain (Tobias Scheer, BCL)- To understand the perception of insects by humans (Guilhem Godeau, INPHYNI)
10h10 – 10h40	Table-ronde / Discussion
10h40 – 11h00	Pause
11h00 – 11h30	CoColab <ul style="list-style-type: none">- Historique (Jean-Charles Briquet-Laugier, MSHS)- Présentation (Ambre Denis-Noël, MSHS)- Utilisation des outils du Cocolab (Facereader et Tobii) pour l'évaluation de dispositifs de relaxation et pour tester certaines hypothèses de la Programmation NeuroLinguistique (PNL). (Alice Guyon, IPMC)
11h30-12h00	Questions
12h00– 13h00	Pause
13h00 – 13h15	Présentation de l'Institut NeuroMod (Tobias Scheer, MSHS)
13h15- 13h45	2 ^{ème} session <ul style="list-style-type: none">- Memorex (Mustapha Chekaf, BCL)- La cognition quantique dans les interactions stratégiques (Eric Guerci, GREDEG)- Perception multimodale musique/odeurs : Etudes et applications en Santé-Bien-être (Martine Adrian-Scotto, ICN)
13h45 – 14h15	Table-ronde / Discussion
14h15	Fin de la journée