Anne-Lise Marais' publications

Academic: anne-lise.marais@unicaen.fr

Twitter: @Annelisephd

Github: annelisemarais

Posters

Marais, A-L., Anquetil, A., Dumont, V., Roche-Labarbe, N. (2022). Somatosensory prediction among

preschooler children: a cross-sectional study. [Poster presentation]. Flux, Paris, France.

Marais, A-L., Anquetil, A., Dumont, V., Roche-Labarbe, N. (2022). Somatosensory prediction in

preschool children: a preliminary ERP study. [Poster presentation]. OHBM, Glasgow, United

Kingdoms.

Marais, A-L., Dumont, V., Anquetil, A., Roche-Labarbe, N. (2021). Simultaneous EEG-fNIRS to

explore sensory prediction as a screening tool for neurodevelopmental disorders. [Poster presentation].

CuttingEEG, Aix-en-Provence, France.

Workshops

Marais, A-L. (2021-08-05). Sensory prediction as a screening tool for neurodevelopmental disorders.

[Data blitz]. Hands-on fNIRS data analysis for fundamental, applied & clinical research, Tübingen,

Germany.

Science popularization

Articles

Anquetil, A., Dumont, V., **Marais, A-L.** (2022) Le toucher c'est important pour grandir. *Kidi'science*. 27/04/2022. https://kidiscience.cafe-sciences.org/articles/le-toucher-cest-important-pour-grandir/

DECODE. (2021). Reportage « Quand le toucher éveille au monde ». Inserm Magazine. 51.

Videos

Anquetil, M., **Marais, A-L.** (2021). Décodons l'attention à l'aide du toucher. Chercheurs, chercheuses, Le Dôme, Caen, France. https://www.youtube.com/watch?v=9tSjJDPLEuM&t=418s

Roche-Labarbe N., Dumont, V., **Marais, A-L.,** Anquetil, M. (2021). *Les câlins sont indispensables à la survie*. BRUT media (https://www.brut.media/fr/health/les-calins-sont-indispensables-a-la-survie-b5972c13-a00d-4df2-aab8-841301060928)

Workshops

Anquetil, M., Marais, A-L. (2022). Le toucher éveille au monde. Chercheurs chercheuses, France

Marais, A-L. (2021). A la découverte du cerveau. Atelier des chercheurs, France

Exhibitions

Decode (2021). Les jeunes neurones s'expriment. Exposition « Images de Sciences », Fête de la Science 2021, Caen, France.

Competitions

Candidature de l'équipe DECODE au concours Têtes Chercheuses, prix Musée Schlumberger (2021). Projet PRESTON (PRÉdiction Sensorielle du Toucher chez le NOuveau-né), le Dôme, Caen.