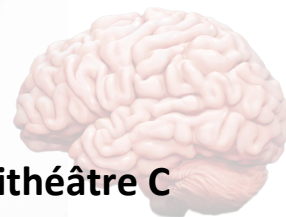


Le comportement des consommateurs-mangeurs : approches multidisciplinaires

Vendredi 5 mai 2023, de 13h30 à 16h15

Rennes, Campus Santé de Villejean, bâtiment 2, amphithéâtre C



Organisation : David VAL-LAILLET / Cellule AnimaCom de l'Institut NuMeCan

Avec le support du GIS NAMSS et de la Chaire « Aliments et bien-manger » de la Fondation Rennes 1

Programme du symposium

- 13h30-13h35** **Introduction**
David VAL-LAILLET, Directeur de Recherche en Neurosciences comportementales et Nutrition, Institut NuMeCan, INRAE, INSERM, Université de Rennes
Ronan THIBAUT, PU-PH en Nutrition, Institut NuMeCan, CHU de Rennes, représentant du GIS NAMSS (Nutrition Alimentation Métabolisme Sport Santé)
- 13h35-14h10** **Les jeunes et le manger sain et/ou durable dans les enseignes de restauration rapide**
Rozenn PERRIGOT, Professeure en Management et Marketing, Université de Rennes, CREM UMR CNRS 6211, IGR-IAE Rennes
- 14h10-14h45** **Analyse des arbitrages en consommation alimentaire : les apports de l'économie expérimentale**
Pascale BAZOCHE, Ingénieure de Recherche en Économie expérimentale, UMR SMART, INRAE, Institut Agro Rennes-Angers
- 14h45-14h55** **Pause**
- 14h55-15h30** **Quelles nouvelles méthodologies pour mieux appréhender les enjeux sociétaux liés à l'alimentation ? L'apport des neurosciences**
Olivier DROULERS, Professeur en Neurosciences du consommateur, Université de Rennes, NeuroLab CREM UMR CNRS 6211, IGR-IAE Rennes
- 15h30-16h05** **Habitudes et comportements alimentaires à risque chez les étudiants : de la détermination des profils psychologiques aux explorations par imagerie fonctionnelle cérébrale**
Aymery CONSTANT, Maître de Conférence EHESP en Psychologie de la Santé, Institut NuMeCan, INRAE, INSERM, Université de Rennes
Nicolas COQUERY, Ingénieur de Recherche en Neuroimagerie, Institut NuMeCan, INRAE, INSERM, Université de Rennes
- 16h05-16h15** **Perspectives et conclusions**
David VAL-LAILLET & Pierre WEILL, titulaire de la Chaire « Aliments et bien-manger » de la Fondation Rennes 1

