

Colloque « Objectivité, Big Data et médecine/ Objectivité graphique en sciences »

1/ En présentiel : Misha, Salle de Conférences, Rue du Général Rouvillois, 67000 Strasbourg 2/ A distance :

- mercredi 14 décembre 2022 : https://inrae-fr.zoom.us/j/3286937169

- jeudi 15 décembre 2022 : https://inrae-fr.zoom.us/j/3286937169

Mercredi 14 décembre 2022

9h30-10h: Accueil + Mot d'introduction

10h-11h : Leo Mignot & Pascal Ragouet (Centre Émile Durkheim UMR 5116, Université de Bordeaux)

« Logiciel objectif vs médecin subjectif ? Critique et réappropriation professionnelle des outils d'intelligence artificielle en radiologie »

11h-12h: Thibault Fabacher, François Séverac, Erik-A. Sauleau (Laboratoire ICube des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie, CNRS, UMR7357, Université de Strasbourg).

« 'Gold standard' des représentations visuelles en biostatistiques : définition et limites »

12h-14h: Pause repas

14h-15h: Philippe Lacour (Universidade de Brasilia - Brésil)

« La clinique entre standardisation statistique et réflexion singularisante »

15h-16h : Jean- Daniel Boyer, (Laboratoire interdisciplinaire en études culturelles (LinCS) - UMR 7069, CNRS, Université de Strasbourg.)

« Représentations et naissance de l'économie politique : Tableaux, subjectivités et objectivités »

16h-16h15: Pause

16h15- 17h15: Wioletta Miskiewicz (CNRS, Archives Henri Poincaré/Nancy, Archives Husserl/Paris)

« La représentation graphique du 'présent vivant'. Les coordonnées cartésiennes et le réalisme direct dans la théorie de la perception »

Jeudi 15 décembre 2022

8h45-9h45: Catherine Allamel-Raffin & Jean-Luc Gangloff (Archives Henri Poincaré-PReST UMR 7117, Université de Strasbourg)

« Big Data, objectivité et recherche en médecine »

9h45-10h: Pause

10h-11h: Huber Krivine

« L'IA peut-elle penser? Miracle et mirage de l'intelligence artificielle »

11h-12h: Sabina Leonelli (Exeter Centre for the Study of the Life Sciences (Egenis), University of Exeter)

"How Big Data affect understandings of biomedical evidence?"

12h-14h: Pause repas

14h-15: Pascal Handschumacher (IRD, UMR SESSTIM et LMI Sentinela)

« Faire dire à la donnée ce qu'elle peut et pas ce qu'on veut : les relations environnement & santé à l'épreuve des faits »

15h-16h: Fleur Hopkins-Loféron (CNRS / THALIM UMR 7172)

«Voyageurs immobiles : hommes miniatures et rapetissés dans l'imaginaire merveilleux-scientifique (1900-1930) »

16h-16h15: Pause

17h15-18h15 : Pierre Fournier (UPR Projekt, Université de Nîmes et LabEx Archimede, Université Paul-Valéry Montpellier 3)

« Le design typographique, prisme d'analyse pour un discours objectif en égyptologie »

Pour plus de renseignements, merci de contacter : <u>catherine.allamelraffin@unistra.fr</u>; <u>ea.sauleau@unistra.fr</u>