

19 FÉVRIER 2026 | 08H30-12H30

DEMI-JOURNÉE D'ÉTUDE DANS LE CADRE DU COLLECTIF « SANTÉ MENTALE ET POLITIQUE »

données, méthodologies et communs pour une recherche intégrative



BASES DE DONNÉES

08H30 - ACCUEIL

9h00 - 9h30

Sérgolène Aymé. Expérience d'Orphanet, la base de données ouverte internationale pour structurer les travaux sur les maladies rares: succès et défis communs aux recherches en santé mentale

9h30 - 10h00

Jasmina Mallet, Boris Chaumette, Marion Leboyer

Le PEPR PROPSY : structurer la recherche en psychiatrie

10h00 - 10h30

Salma Mesmoudi. AI Data Lab pour la démocratisation de l'accès à la science

10h30 - 11h00 - Ajustement horaire, Pause & discussions libres

METHODOLOGIES ET ETHIQUES

11h00 - 11h30

Leila Hasmi. Modélisation des systèmes complexes en psychopathologie intégrant symptômes, génétique et facteurs environnementaux

11h30 - 12h00

Robin Quillivic, Frédérique Gayraud, Yann Auxéméry, Salma Mesmoudi
TALANT : vers des outils de collecte et d'analyse du narratif du patient

12h00 - 12h30

Danièle Bourcier. La chaîne de valeur des données personnelles

PARTICIPATION GRATUITE MAIS INSCRIPTION OBLIGATOIRE : [ICI](#)

UNE SYNTHÈSE DES ÉCHANGES SERA PUBLIÉE DANS LES ANNALES MÉDICO-PSYCHOLOGIQUES