Séminaire de l'axe transversal Bases de données médico-administratives

Mercredi 12 mars 2025 – Présentiel & Visioconférence Salle de conférence du CESP – Hôpital Paul Brousse



Programme

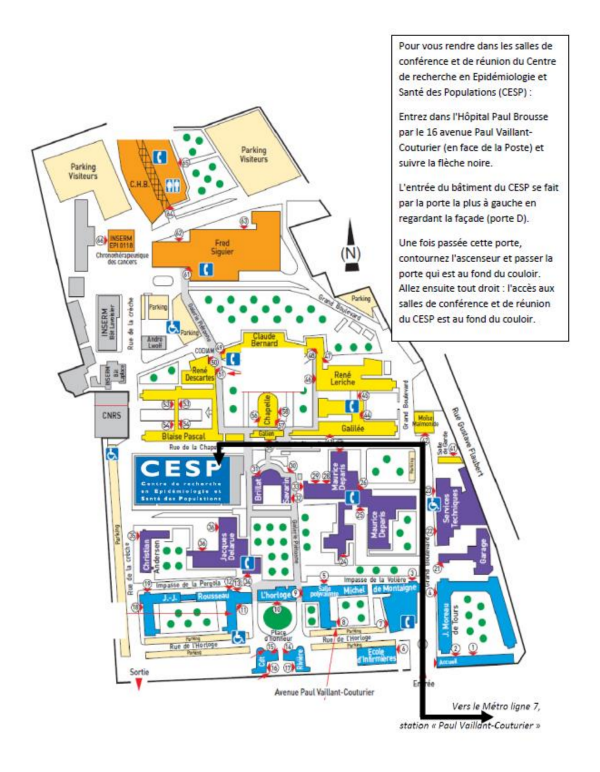
14h00-14h15	Sylvie Escolano, Catherine Quantin, Anne Thiébaut (CESP, équipe Biostatistique en grande dimension) et Stéphanie Foulon (CESP, équipe Oncostat)	Accueil des participants et introduction
Partie 1 :		(Modératrice : Catherine Quantin)
14h15-15h15	Emmanuel Bacry (Health Data Hub)	Dernières avancées du projet d'Espace Européen des Données de Santé
	Nicolas Thurin (Bordeaux Pharmacoépi)	Réalisation d'études pharmaco épidémiologiques de manière fédérée en Europe dans le cadre du réseau européen des centres de pharmaco épidémiologie et de pharmacovigilance (ENCePP)
15h15-15h30	PAUSE	
Partie 2 :		(Modératrice : Stéphanie Foulon)
15h30-16h30	Christel Daniel (AP-HP)	Structuration, standardisation et enrichissement par traitement automatique du langage des données relatives au cancer à partir de l'entrepôt de données de l'AP-HP : le projet PENELOPE
	Elie El-Rassy (CESP, équipe Oncostat)	Identification des facteurs de risque du cancer du pancréas à moyen terme à partir des données de la base THIN® (The Health Improvement Network) au Royaume Uni
16h30-16h45	Sylvie Escolano, Catherine Quantin, Anne Thiébaut (CESP, équipe Biostatistique en grande dimension) et Stéphanie Foulon (CESP, équipe Oncostat)	Conclusion et perspectives

En présentiel :

Hôpital Paul Brousse - 16 avenue Paul Vaillant Couturier 94807 Villejuif Cedex

Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations Bâtiment 15-16 Inserm

Salle de conférence du CESP



Par visioconférence :

Microsoft Teams Besoin d'aide?

Rejoignez la réunion maintenant

ID de réunion : 328 533 565 505

Code secret: gE7mc9D8

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting_NDI5ZjQ3MjMtODhlZS00MWRlLWI2N2MtODdjMDgzNDY1MzJj%4

Othread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2299dde8fb-92f6-414d-bc5e-

44ffa3e2419c%22%2c%22Oid%22%3a%225c723572-537f-4241-9bef-

20a54561d24d%22%7d