

Gestion des données incidentes / découvertes fortuites en période prénatale

Réflexion selon les perspectives France-Québec

Le 23 Février 2026

Inscription GRATUITE mais OBLIGATOIRE : <https://forms.gle/LeJM4PT7R22ZidmD8>

Présentiel : Amphithéâtre Michel Jouvet, 6^{ème} étage hôpital de Neurologie (entrée B) – HCL, GHE

Visioconférence : le lien sera envoyé par mail aux inscrits

Programme

ACCUEIL : 13h30-13h45, France / 7h30-7h45, Québec	
	Données incidentes en période prénatale
13h45- 13h55, France 7h45-7h55, Québec Damien Sanlaville, 10mn	Définition et types de données
13h55-14h15, France 7h55-8h15, Québec Marie-France Callu, 10mn Anne-Marie Laberge, 10mn	Enjeux éthiques et juridiques. Ce que la réglementation en France autorise / les lignes directrices au Québec suggèrent, sur le rendu des données incidentes / découvertes fortuites en prénatal
14h15-14h45, France 8h15-8h45, Québec Anthony Atallah, 10mn Valérie Désilets, 10mn Isabelle Marey, 10mn	Quelles informations donner en prénatal ? Qui, Quand et comment les transmettre aux parents ?
14h45-15h15, France 9h45-10h15, Québec	DISCUSSION Animée par Marie-Ange Delrue et Jérôme Massardier
PAUSE : 15h15-15h30 France / 9h15-9h30, Québec	
	Impact du progrès de la médecine et des nouvelles thérapies sur l'actionnabilité
15h30-15h45, France 9h30-9h45, Québec Anne-Marie Laberge, 15mn	Actionnabilité des données incidentes / découvertes fortuites en période prénatale
15h45-16h45, France 9h45-10h45, Québec Amélie Delabaere, 10mn Marie-Ange Delrue, 10mn Sylvie Viaux-Savelon, 10mn Bénédicte Gérard, 10mn Francis Ramond, 10mn Sandrine Wavrant, 10mn	Parcours de soins / Présentation de situations cliniques
16h45-17h00, France 10h45-11h00, Québec Anne Evrard : 15mn	La voix des patients
17h00-17h45, France 11h00-11h45, Québec	DISCUSSION Animée par Marie-Ange Delrue, Charline Cartellier et Francis Ramond
17h45-17h55, France 11h45-11h55, Québec	Synthèse et orientations
Conclusion Générale : 17h55-18h00, France / 11h55-12h00, Québec	

Contact : thoueiba.saandi@chu-lyon.fr