

Introduction

14h30 - 14h45 : Standardisation et enjeux pour la recherche
Emmanuel Bacry - Français

Première partie : Initiatives en cours sur les modèles de données et terminologies

14h45 - 15h05 : Mise en oeuvre dans le cadre de l'Europe: EHDS et interopérabilité
Emmanuel Bacry - Anglais

15h05 - 15h25 : Réseau EHDEN: présentation, modèle de données OMOP et terminologies
Erica Voss, Peter Rijnbeek, Michael Kallfelz - Anglais

15h25 - 15h45 : Services et référentiels terminologiques: le SMT et modèle d'interopérabilité du médicament
Tayeb Merabti, Mélissa Mary, Yann Briand - Anglais

15h45 - 16h30 : Pause

Deuxième partie : Séquence OMOP - CDM

16h30 - 16h50 : Transformation au format OMOP du SNDS, la base de données médico-administrative française
Lorien Benda, Cécile Roseau - Anglais

16h50 - 17h10 : Modèle de données ConcePTION: origine, intérêt et perspectives
Nicolas Thurin - Anglais

17h10 - 17h30 : L'initiative française PENELOPE: améliorer le suivi des patients atteints de cancer à partir des bases de données en vie réelle en utilisant l'extension oncologique OMOP
Christel Daniel - Anglais

Conclusion

17h30 - 17h45 : Conclusion
Marc Loutrel - Français