

REUNION MEDECINE-LIFO (27 NOVEMBRE 2023)

<b>13:30</b>		<b>Ouverture</b>
<b>13:35 -15:05</b>		<b>SESSION 1 (chaque exposé: 10' présentation + 5' de questions)</b>
	Frédéric André, DSN au CHUO	Entrepôt de données de santé à l'échelle du territoire : Enjeux et perspectives.
	Laurent Bobelin, EC INSA/LIFO	Présentation
	Salam Abbara, assistante infectiologue à l'APHP	Apport des données massives dans la lutte contre l'antibiorésistance. (VISIO)
	Benjamin Vignau, Doctorant INSA/ LIFO	Les authentifications biométriques cardiaques : revue de la littérature (VISIO)
	Frédéric Dabrowski, MCF UO/LIFO	Méthodes Formelles pour la Fiabilité du Logiciel Embarqué
	Patrick Marcel, PR UO/LIFO	Génération de comparaisons significatives pour l'exploration interactive de données et stratification de patients atteints de SLA
<b>15:05 - 15:30</b>		DISCUSSION et PAUSE
<b>15:30 -17:00</b>		<b>SESSION 2 (chaque exposé: 10' présentation + 5' de questions)</b>
	Bich Dao, MCF-HDR UO/LIFO	Méthodes déclaratives pour l'intégration de connaissances en clustering
	Nicolas Hiot, Doctorant UO/LIFO	Structuration automatique de données textuelles pour la construction des bases de données
	Sophie Robert, MCF UO/LIFO	Framework HPC et Parallélisme implicite
	Laurent Hocqueloux, PH infectiologue au CHUO,	Intérêts et limites des grandes bases de données médicales : exemple de la cohorte des personnes vivant avec le VIH
	Guillaume Beraud, PUPH en infectiologie au CHUO	Modélisation de la transmission infectieuse, apport des modèles individus- centrés.
	Ioan Todinca, PR UO/LIFO	Algorithmes pour l'optimisation et (sans transition) formations aux sciences des données pour les non-spécialistes.
<b>17:00 - 17:30</b>		DISCUSSION