Symposium

Soins, données de vie réelle et territoires Contribution à la prise de décision stratégique en santé

En partenariat avec





Vendredi 2 décembre 2022 Hôpital Saint André - CHU de Bordeaux

Pour plus de détails, scannez ce code :





Avec le soutien de



Comité scientifique

Comité régional



Pr. Fleur Mougin Université de Bordeaux / AIM Professeur d'informatique, Responsable du M2 SITIS - ISPED



Dr. Vianney Jouhet CHU de Bordeaux Praticien Hospitalier – Médecin de Santé Publique spécialisé en informatique médicale.



Pr. Rodolphe Thiebaut CHU de Bordeaux Professeur de santé publique - biostatistique à l'Université de Bordeaux & Chef du service d'information médicale

Comité national - AIM



Pr. Anita Burgun Paris-Descartes / HEGP Professeur Médecin spécialiste en biostatistique médicale Santé Publique



Pr. Marc Cuggia CHU de Rennes Professeur d'informatique médicale (PUPH,MD,PhD) Responsable de l'Unité de Fouille au CHU de Rennes. Cocoordinateur du réseau des centres de données cliniques du Grand Ouest.



Pr. Alexandre Moreau-Gaudry CHU de Grenoble Alpes Responsable du laboratoire TIMC-IMAG (PU-PH). Membre de l'équipe GMCAO. Coordinateur du CIC-IT



Pr. Daniel Pagonis CHU de Grenoble Alpes Praticien Hospitalier au Pôle Santé Publique, Trésorier de l'AIM



Pr. Brigitte Séroussi AP-HP Professeur d'informatique biomédicale à la Sorbonne Université, Praticien hospitalier en santé publique



Responsable du Département d'Information et d'Informatique Médicale du CHU de Nice et du Groupement Hospitalier de Territoire Alpes-Maritimes. Président de l'AIM.

Pr. Pascal Staccini



Dr. Rosy Tsopra Université de Paris / HEGP Assistant Hospitalo-Universitaire - Médecin spécialisé en informatique médicale / Intelligence Artificielle / Santé Numérique (MD, PhD)

La conférence aura lieu à l'Hôpital Saint André CHU de Bordeaux, où nous pourrons vous accueillir pour la journée.

Le nombre de places étant limitée, la pré-réservation est obligatoire, nous confirmons les inscriptions par email.



Pré-programme de la journée

9h15 - 9h40 : Allocution de bienvenue Par Monsieur le Directeur Général du CHU de Bordeaux M. Yann Bubien et le Président de la CME M. Nicolas Grenier

9h40 - 10h : Introduction de la journée par le Pr Rodolphe Thiebaut

Les données de santé en vie réelle produites sur nos territoires peuvent guider la prise de décision pour tous les acteurs impliqués et constituent un objectif stratégique pour la qualité des soins, l'efficience et la régulation intelligente du système de santé.

10h - 12h30 : Axe 1 - Les données de vie réelle, un bien stratégique pour le patient et la population

Responsables scientifiques : Dr. Vianney Jouhet et Pr. Marc Cuggia

Introduction par Pr. Anita Burgun:

Présentation des concepts clés : « données de vie réelle », un gisement de valeur important pour la conduite d'études des parcours de soins, l'optimisation des séquences de traitements, la mise en place d'actions de prévention, le suivi des dépenses publiques ...

Cas d'usage :

- Surveillance de la sécurité des produits de santé mis sur le marché
- La pharmaco-épidémiologie : une autre surveillance du médicament par Pr. Antoine
- Étude sur les médicaments potentiellement évitable chez les personnes âgées par Pr. Pascal Le Corre
- Vers un modèle opérationnel de la pertinence des soins par Mme Florence Saillour-Glenisson
- Pratiques pour l'amélioration de la qualité des soins et des traitements

Table ronde - Avec Pr. Anita Burgun, Dr. Vianney Jouhet, Pr. Marc Cuggia, Pr. Antoine Pariente, Pr. Pascal Le Corre, Mme Florence Saillour-Glenisson

Enjeux et problématiques liés à la collecte en pratique courante des données de santé en vie réelle sur nos territoires

12h30 - 13h30 : Cocktail déjeunatoire

14h : Conférence - Usage des données de vie réelle en économie de santé par le Pr. Jérôme Wittwer

14h - 16h30 : Axe 2 : Les données de vie réelle, enjeux majeurs d'efficience du système et de régulation intelligente

Responsables scientifiques : Pr. Brigitte Séroussi, Pr. Alexandre Moreau-Gaudry et Dr. Rosy Tsopra

Introduction par M. Benoit Elleboode:

L'enjeu des données de vie réelle va constituer un levier majeur d'amélioration des pratiques, de progrès continu de la connaissance collective, de régulation par la qualité et la pertinence de soins.

Cas d'usage:

- Performance des systèmes de soins et abolition des barrières Pr. Philippe Michel

- Qualité des pratiques et sécurité des soins Maladie Pr. Catherine Quantin et Dr. Adrien Rousseau Analyses territorialisées de filières de prise en charge Mr. Antoine Malone Associations de patients et utilisation des données Mr. Cyril Sarrauste, co-responsable de MRCCR (Mon Réseau ColoRectal)
- De l'analyse des parcours de soins à l'organisation de la prise en charge : le cas de la maladie rénale chronique - Pr. Sahar Bayat et Mr. Maxime Raffray

Table ronde - Enjeux avec Pr. Alexandre Moreau-Gaudry, Pr. Brigitte Séroussi, Pr. Catherine Quantin, Pr. Maxime Raffray, Mr. Antoine Malone et Dr. David Laplanche Enjeux et problématiques liés à la capacité de mettre en œuvre une évaluation rigoureuse et standardisée des données en vie réelle pour une approche digne de confiance.

16h30 - 17h: Synthèse et conclusion - Pr. Pascal Staccini