

Les Ateliers de Giens

Journée nationale de restitution

22 mars 2023 de 9h30 à 16h30

Faculté de médecine de Necker (Amphi 4)

160 Rue de Vaugirard, Paris 15^e

PROGRAMME

9H30 – 10h00	Accueil – Inscriptions
10h00 - 10h15	Introduction de la Journée <i>Pr Mathieu Molimard, Président de l'Association des Ateliers de Giens</i>
Matinée	Modérateur : Mathieu Molimard
10h15 - 10h40	Repositionnement des médicaments : de la découverte d'un effet pharmacologique utile à la mise à disposition du traitement pour le patient <i>Dominique Deplanque, Christine Fetro, Antoine Ferry</i>
10h40 - 11h05	Les essais plateforme <i>Silvy Laporte, Matthieu Roustit, Olivier Demarcq</i>
11h05 - 11h30	Développement des médicaments en pédiatrie : défis existants et recommandations <i>Jean Marc Treluyer, Florentia Kaguelidou, Maria Ouedraogo</i>
11h30 – 12h30	Présentation de l'Agence pour l'innovation en santé (AIS) <i>Lise Alter</i>
12h30-14h00	Cocktail déjeunatoire
Après-midi	Modérateur : Anne Josseran
14h00 - 14h25	Présentation de la feuille de route du numérique en santé 2023/2027 <i>Héla Ghariani, Raphaël Beaufret</i>
14h25 – 15h25	Quelle place pour l'automatisation intelligente et l'intelligence artificielle pour préserver et renforcer l'expertise en vigilance devant l'augmentation des déclarations ? <i>Antoine Pariente, Joelle Micallef, Amir Lahouegue</i>
15h25 - 15h50	Pourquoi et comment améliorer l'information des patients et de leurs aidants au bon usage de leurs dispositifs médicaux tout au long du parcours de soin ? <i>Dominique Thiveaud, David Orlikowski, Florence Ollé</i>
15h50- 16h15	Données et preuves en vie réelle dans l'évaluation des technologies de santé : dans quels cas sont-elles complémentaires, substitutives, ou les seules sources de données par rapport aux essais cliniques ? <i>Gérard de Pourville, Xavier Armoiry, Aurélie Lavorel</i>
16h15 - 16h30	Clôture de la journée et lancement des tables rondes 2023 <i>Anne Josseran, Présidente du Conseil Scientifique</i>

Inscription obligatoire au plus tard le 13 mars
via ce [formulaire en ligne](#)