

# **Journée Consortium 6**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Ouverture - Présentation de la journée Consortium 6**

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Partie I : Aspects techniques les "patients virtuels"**

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Partie II : Les problématiques des essais in silico**

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Réunion Comité de pilotage du C6... Quelle suite à donner...**

*vendredi 9 février 2024 17:00 (30 minutes)*

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Invité 1 : A définir**

**Classification de Session:** Partie I

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Ouverture - Présentation de la journée Consortium 6**

*vendredi 9 février 2024 09:15 (15 minutes)*

**Orateur:** M. SAVY, Nicolas (Institut de mathématiques de Toulouse)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Approche par copules de type RVine pour la génération de patients virtuels**

*vendredi 9 février 2024 10:00 (30 minutes)*

**Orateur:** M. SAINT-PIERRE, Philippe (Institut de mathématiques de Toulouse)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## **Data Augmentation in High Dimensional Low Sample Size Setting Using a Geometry-Based Variational Autoencoders**

*vendredi 9 février 2024 11:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Mme ALLASSONNIÈRE, Stéphanie

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Génération de données synthétiques centrées sur le patient, aucune raison de risquer la ré identification dans l'analyse des données biomédicales**

*vendredi 9 février 2024 11:30 (30 minutes)*

**Orateur:** M. GOURAUD, Pierre-Antoine

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Table ronde : Aspects techniques les "patients virtuels"**

*vendredi 9 février 2024 12:00 (45 minutes)*

Animation : Yohann Foucher

Participants :

Invité 1

Invité 2

Invité 3

Nicolas Savy

Invité table ronde N°1

Invité table ronde N°2

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **La santé in silico: la seule solution pour maintenir (et améliorer) notre niveau de santé tout en préservant notre industrie ?**

*vendredi 9 février 2024 14:00 (30 minutes)*

**Orateur:** M. MARCHAL, Thierry

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **Santé et essais in silico” : quels enjeux juridiques et éthiques ?**

*vendredi 9 février 2024 14:30 (30 minutes)*

**Orateur:** Mme DUBRUEL, Noémie

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

## **Essais in silico et protection des données personnelles**

*vendredi 9 février 2024 15:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Mme DE FALLOIS, Manon

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **Les simulations in silico basées sur la modélisation mécanistique : une solution pour quels problèmes ?**

*vendredi 9 février 2024 09:30 (30 minutes)*

**Orateur:** M. PHAM, Emmanuel (Novadiscovery)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## **Table ronde : Les problématiques des essais in silico**

*vendredi 9 février 2024 16:00 (1 heure)*

Animation : à définir

Participants :

Nicolas Savy

Noémie Dubruel

Invité N°4

Invité N°5

Invité N°6