

EVENEMENT 18.10.19

# LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DU DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - DATA - CLOUD

medicen 

## *Programme prévisionnel*

9h00

*Accueil*

9h30-10h00

Lecture d'Introduction : **David GRUSON** (Etik-IA, Science Po) IA et Ethique

10h00-10h15

Retour d'expérience: IA et Radiologie (Intervenant à identifier)

10 h15-10h30

**Philippe GESNOUIN** (INRIA) :Retour d'expérience et témoignage sur un projet innovant en Biologie, numérique et santé

10h30-10H45

**Antonin LAMAZIERE** (APHP et Université Paris 6) : « Apport de l'IA au diagnostic et au suivi thérapeutique : exemples tirés de la lipidomique ».

10h45-11h00

Questions sur la première partie

11h00-11h20

*Pause*

11h20-11h50

Session pitches partenaires industriels membres de Medicen Biologie

11h50-12h20

Intervenant à confirmer (Cerba) : Innovation et numérique

12h20-12h40

**Sébastien DURAND** (BENGS) : « Travailler avec l'IA, quelle place pour l'homme ? » 15-20 min

12h40-13h00

Questions sur la première partie

## *13h00-14h00 Buffet*

14h00-14h30

**Claire HASSEN-KHODJA**(APHP) Présentation de l'Entrepôt de Données de Santé de l'APHP

14h30-15h00

(**Caroline HENRY** ou **Isabelle VIGIER**) (A confirmer) Aspects réglementaires spécifiques concernant les applications du Numérique en Biologie Médicale

15h00-15h30

**Isabelle AIMONE GASTIN** (Présidente du CNPde Biologie /SFBC) (Titre a confirmer .Opportunités/craintes vis-à-vis des évolutions des innovations numériques en Biologie Médicale)

15h30-16h00

Questions

16h00 -17h00

**Table Ronde** : Modérateur: **Damien GRUSON**

Applications potentielles et Enjeux du numérique et de l'IA en Biologie Médicale ;  
Financement de l'Innovation