

RENCONTRE

L'intelligence artificielle
et les nouvelles technologies
appliquées à la biologie médicale

SOIRÉE BIOLOGIE

1ère édition

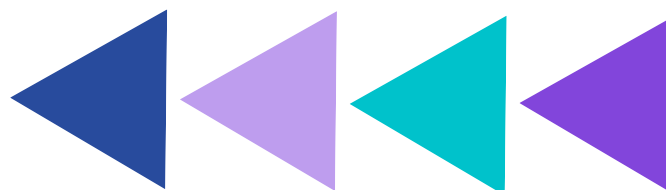
PROGRAMME

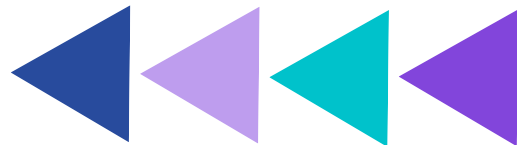
JEUDI 6 OCT. 2022

18H30 - 21H30

HÔTEL DIEU SAINT-JACQUES
CHU TOULOUSE PURPAN
AMPHITHÉÂTRE PIERRE-PAUL RIQUET
PLACE DU DOCTEUR BAYLAC
31300 TOULOUSE

CONTACT : CONTACT.SDLB@CHU-TOULOUSE.FR





PITCHS

18 H 30

OUVERTURE

Présentation du Pôle Biologie

- > **Pr Antoine BERRY, Pr Jérôme AUSSEIL** :
 - Le pôle Biologie du CHU de Toulouse

INTERVENANTS

18 H 40

- > **Jean-Marc ALLIOT**- CHU Toulouse :
 - Intelligence artificielle, mythes et limites

19 H

- > **Pr Pierre BROUSSET** - CHU Toulouse :
 - Intérêt de l'intelligence artificielle dans le diagnostic anatomo-pathologique

19 H 20

- > **Pascal FLICHY** - Werfen :
 - Utilisation de l'intelligence artificielle pour la reconnaissance des anticorps antinucléaires sur lames HE-p2

19 H 30

- > **Pr Peggy GANDIA** - CHU Toulouse :
 - Individualisation des schémas posologiques par modélisation

19 H 40

- > **Dr Thomas FARGE** - CHU Toulouse :
 - Analyse par intelligence artificielle de paramètres biologiques pour la génération de signatures pronostiques

19 H 50

- > **Pr Sylvain LEHMANN** - CHU de Montpellier :
 - Nouvelles technologies ultrasensibles et en spectrométrie de masse pour le diagnostic sanguin des maladies neurodégénératives ; combinaison de données et Intelligence artificielle

COKTAIL

20 H 15

CLÔTURE

SUIVIE D'UN MOMENT CONVIVAL



werfen

