



Séance du 13 Juin 2023

L'Intelligence Artificielle pour la recherche de cibles thérapeutiques et de médicaments

Organisée par Christiane GARBAY
Présidente honoraire de l'Académie nationale de Pharmacie,
Professeur Emérite, Université Paris-Cité

14h30 - 15h00 - Dr Philippe MOINGEON : Académie nationale de Pharmacie ; Institut Servier.
La révolution du médicament intelligent.

15h00 - 15h30 - Dr Quentin PERRON : Directeur scientifique, Iktos, Paris.
Conception et optimisation de candidats médicaments par intelligence artificielle.
(Présentation pré-enregistrée)

15h30 – 16h00 - Dr Anaïs BAUDOT : UMRS 1251, Marseille Medical genetics.
Intelligence artificielle et apprentissage-machine : application à l'analyse intégrée de données moléculaires.

16h00 – 16h30 – Pr Éric DEUTSCH : Institut Gustave Roussy, Villejuif.
Apports de l'IA dans le diagnostic et les traitements en cancérologie.

16h30 – 17h00 : Dr Irène R. FERMONT : Académie nationale de Pharmacie ; ERANIM, Israël.
Applications de l'IA à la pharmacovigilance.

Conclusion et Discussion

Jean-Michel GIBERT
Président

Marie-Claude BORREL
Secrétaire générale

La séance aura lieu de 14h30 à 17h00

Uniquement en visioconférence

Pour participer à la séance via la connexion zoom :

<https://cnrs.zoom.us/j/92886557162?pwd=U1BpbTZUNkV1N2U0ZFdPdStGY1IDZz09>

ID de réunion : 928 8655 7162 - Code secret : B0nM1C

Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles dans la revue
« Biologie Aujourd'hui » (EDP Sciences).

Nouveau site de la Société de Biologie : <https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr/>