



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/>