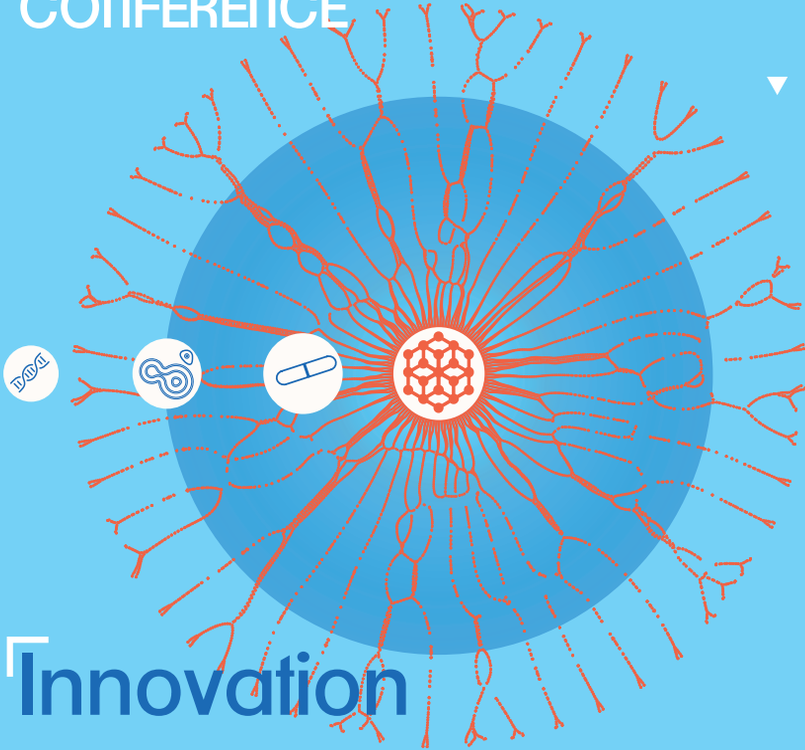




**GENOPOLE**  
VIVRE L'INNOVATION



**CONFERENCE**



# Innovation thérapeutique

*Quels enjeux pour le développement  
des thérapies combinatoires ?*



UNIVERSITÉ D'EVRY  
SALLE DES LUMIERES



28 JUIN 2023  
10 h 00 - 16 h 30

# PROGRAMME



9<sup>H</sup>30  
ACCUEIL ET ENREGISTREMENT

10<sup>H</sup>00  
OUVERTURE

CHRISTELLE MONVILLE  
I-Stem, Inserm U861, Université d'Evry  
Paris-Saclay

## 10 H 10 - SESSION 1

### THÉRAPIES ET PHYSIOPATHOLOGIE : VERS UNE MÉDECINE PERSONNALISÉE

Thérapies et cellules CAR-NK

» Frank Griscelli - Cithera

Thérapies antisens dans les maladies neurologiques

» Louise-Laure Mariani - Sorbonne Université, ICM, Inserm, CNRS, Hôpital Pitié Salpêtrière

Le métabolisme musculaire comme déterminant de l'orientation physiothérapeutique dans le diabète de type 2r

» Olivier Biondi - LBEPS, Université Evry Paris-Saclay, Université Paris Cité

11<sup>H</sup>10 - PAUSE CAFÉ

## 11 H 20 - SESSION 2



### BIOMARQUEURS PRÉDICTIFS ET OUTILS DE SUIVI D'EFFICACITÉ

Perspectives issues de la thérapie génique du syndrome de Wiskott-Aldrich

» Anne Galy - ART-TG, Inserm

Cellules souches pluripotentes et intelligence artificielle : une approche innovante pour accélérer l'identification de traitements pharmacologiques

» Xavier Nissan - I-Stem, Inserm U861, Université d'Evry Paris-Saclay

Reprogrammation métabolique de fibroblastes dans la polyarthrite rhumatoïde et les cancers : compréhension des mécanismes et prédiction grâce à la modélisation *in silico*

» Anna Niarakis - GenHotel, Université d'Evry Paris-Saclay

12<sup>H</sup>30 - DEJEUNER



## 14 H 00 - SESSION 3

### MISE EN OEUVRE DE THÉRAPIES COMBINATOIRES

Activité physique et diabète de type-1 : comment les pompes à insuline peuvent aider à prévenir le coup de pompe ?

» Charline Quiclet - LBEPS, Université d'Evry Paris-Saclay, Ceritd

Thérapie combinatoire anti-cancéreuse ciblant Pi3K

» Julie Guillermet-Guiber - CRCT, Labex TouCAN Université Toulouse II Paul Sabatier

Immunomodulation adaptée aux thérapies géniques AAV

» David-Alexandre Gross - Integrare, Inserm UMS951

14<sup>H</sup> 50 - PAUSE-CAFÉ

## 15 H 00- TABLE-RONDE

### THÉRAPIES COMBINATOIRES : QUELS ENJEUX ?

Animée par Cécile Martinat - Inserm U861, I-Stem

et

Olivier Biondi - LBEPS, Université Evry Paris-Saclay, Université Paris Cité





**GENOPOLE**  
VIVRE L'INNOVATION

**GENOPOLE** - Genopole est un biocluster francilien dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et l'environnement. Il rassemble 17 laboratoires de recherche académique, 62 sociétés de biotechnologie et 25 plateformes technologiques mutualisées dans un bioparc associant l'université d'Évry Paris-Saclay et le Centre hospitalier sud francilien. L'écosystème génopolitain est moteur de découvertes scientifiques et d'innovations, en particulier dans les domaines des thérapies innovantes et de la bioéconomie.

Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Évry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon.

**UNIVERSITÉ D'ÉVRY PARIS SACLAY**- L'Université d'Évry est membre de l'Université Paris-Saclay, elle fixe dans son ADN une double exigence :

1. Accompagner ses laboratoires pour qu'ils soient au plus haut niveau mondial tout en formant des générations de futurs chercheurs.
2. Participer à l'émancipation des jeunes par la formation et en faire des citoyens et des diplômés, prêts à intégrer la société et le monde professionnel.

L'Université d'Évry dispense des formations dans la plupart des disciplines de la Licence au Doctorat et développe des filières professionnalisantes en lien étroit avec le monde socio-économique.



## A VOS AGENDAS

26 septembre 2023 – de 9:00 à 17:30



September 26th 2023  
Evry - France

Une journée de conférences pendant laquelle plusieurs microbiologistes partageront leur expérience avec MicroScope pour percer les mystères des génomes microbiens. Découvrez des études de cas fascinantes, des découvertes révolutionnaires et des applications concrètes qui ont été rendues possibles grâce à cette puissante plateforme.

Que vous soyez un utilisateur expérimenté ou un nouveau venu sur la plateforme, cet événement promet d'élargir vos connaissances, d'inspirer de nouvelles idées et de favoriser les collaborations au sein de la communauté dynamique de la microbiologie.

**Genopole, salle Elyseum**  
**20, rue H. Desbruères – Evry**  
**Inscription gratuite mais obligatoire**



[WWW.GENOPOLE.FR](http://WWW.GENOPOLE.FR)