

## 11 mai

**Ouverture**  
9.30 / 9.40

**01** Table ronde #1 : Les grandes tendances d'avenir en cancérologie  
**9.40 / 10.30**

- Miser sur la prévention personnalisée des cancers : Olivier Caron (Gustave Roussy)
- Les nouvelles stratégies d'immunothérapie du cancer : Eric Vivier (Innate Pharma)
- Des avatars de tumeurs pour nourrir l'arsenal thérapeutique : Gustave Ronteix (ORAKL)
- Les perspectives ouvertes par l'intelligence artificielle : Caroline Hoffmann (Owkin)

**02** Table ronde #2 : Vers une médecine digitalisée pour tous  
**10.30 / 11.10**

- La digitalisation des soins : Iris Pujade (Synapse Medicine)
- L'échange des données médicales : Franck Le Ouay (Lifen)
- L'hébergement et le partage sécurisé des données de santé : Sophie Beaupère (Unicancer)
- Lutter contre la déconnexion numérique en santé : Anthony Colombani (Fondation d'entreprises B.Telecom)

**03** Session QUICK PITCH (10 pitches présentant des projets innovants) - vote du public et board MATWIN  
**11.30 / 12.30**

**Lunch**  
12.30 / 14.00

**04** Ateliers thématiques (30 mn)  
**14.00 / 17.30**

- 14.00-14.30 : PASREL
- 14.45-15.15 : INOVOTION
- 15.30-16.00 : ZANTERIS
- 16.15-16.45 : MImAbs
- 17.00-17.30 : SCIENCEONE

**04** Boehringer Ingelheim  
Office Hours  
**14.00 / 17.30**

**04** RV face à face (30 mn)  
**13.30 / 18.00**



**05** Mot d'accueil : Alain Rousset, Président du Conseil régional de Nouvelle Aquitaine  
**18.00 / 18.05**

**06** Table ronde #3 : Comment rendre la France plus attractive en matière d'innovation en cancérologie  
**18.05 / 19.00**

- Paris Saclay Cancer Cluster - une ambition mondiale pour l'oncologie française : Eric Vivier (PSCC)
- Quelles attentes pour les biotechs ? Franck Mouthon (France Biotech)
- Assurer un continuum dans le financement de la biotech en Europe : Antoine Papiernik (Sofinnova)
- Plan Innovation Santé 2030 : un appui politique fort - Lise Alter (Agence Innovation Santé)

**07** Témoignage : Cap Optimist, le défi sportif au cœur de la thérapie contre le cancer !  
**19.00 / 19.20**

- Stephanie Barneix : multiple championne de sauvetage côtier, watermowan, Présidente Hope Team East
- Julien Bourrelier : Dr Sciences du Sport, chercheur associé INSERM U1093, Directeur Hope Team East

**08** Remise des prix sessions QUICK PITCH, OUI & MATWIN  
**19.20 / 19.30**

**09** Cocktail party  
**20.00 / 23.00**

# MEET2WIN

European **Oncology** Partnering Convention

2023

## 12 mai

- 01** • MEET my Pharma : présentation de la stratégie R&D de MSD  
Khatereh AHMADI, Head of Search & Evaluation, European BD&L team **9.00 / 9.30**
- 01** Boehringer Ingelheim  
Office Hours **9.00 / 12.30**
- MEET my Pharma : présentation du pipeline Oncologie de Takeda visant à exploiter le pouvoir inexploité du système immunitaire inné  
Philippe JACQUOT, Country Manager Oncology Takeda France **9.45 / 10.15**
- 02** • MEET my Investor : présentation de la stratégie Investissement et Partnering de Boehringer Ingelheim  
Emilio ERAZO-FISCHER, Director Global Bus Dev & Licensing Oncology, Boehringer Ingelheim **10.30 / 11.00**



RV face à face (30 mn)  
**9.00 / 17.00**

Lunch  
**12.30 / 14.00**

- 03** RV face à face (30 mn)  
**13.30 / 17.00**  
Rencontrez vos futures partenaires, prestataires, collaborateurs

## Un événement organisé par



# WORKSHOPS.

WORKSHOP 3 : 15.30 - 16.00



Mike Faily

## Current operational Outsourcing Challenges for Launching a Clinical Trial in 2023

During this panel, we will discuss the impact of world events on companies seeking to initiate new clinical trials in 2023. Exploring lessons around the challenges of dealing with multiple moving pieces, forward planning, modeling, and allocation of resources, we will understand innovative ways for Biotech organizations to adapt in times of uncertainty.



WORKSHOP 1 : 14.00 - 14.30



Ali Ait-Ikhlef



Charles Truillet

## In vivo imaging from preclinical POC to drug development in patients

PASREL-imagerie, a consortium of academic and clinical centers, characterize and validate drugs and biomarkers using translational in vivo imaging expertise and platforms (MRI, PET, ultrasound and hybrid imaging). During the workshop, TEP imaging benefits will be reviewed as an innovative approach to longitudinally and quantitatively monitor the efficacy, biodistribution, dynamics and toxicity/off-target of your antitumor compounds.



WORKSHOP 2 : 14.45 - 15.15



Jean Viallet

## Use of the in vivo chicken egg assay for the high-value identification of drug candidates in oncology and immuno-oncology

- How to use INOVOTION's technology to open new perspectives for in vivo screening in oncology and immuno-oncology
- The chicken embryo model bridges the gap between in vitro studies and in vivo mouse models and offers several advantages for cancer drug discovery
- Why is the chicken embryo a complete physiological model, closer to the patient?



WHICH MOLECULE WILL STAND OUT

WORKSHOP 4 : 16.15 - 16.45



Manuel Pelé

## Accelerating antibody discovery for difficult targets

Despite demonstrated efficacy in antibody generation, conventional immunization strategies and subsequent hybridoma generation often face strong limitations when dealing with complex targets such as GPCRs or tetraspanins. Innovative approaches combining RNA immunization and single cell screening offer unique opportunities to dramatically accelerate the discovery of antibodies against such challenging targets.



WORKSHOP 5 : 17.00 - 17.30



Lionel Guerin



Chrisitan Schoen

## Discover ScienceLeadR : Uniting individual health expertise for collective success and patient benefit

How do you effectively promote health experts? How to identify the right expert for the right project? How to build the best team and optimize your asset development plan? Join the ScienceLeadR workshop to learn about the platform.



Solutions to Amplify Health Innovation