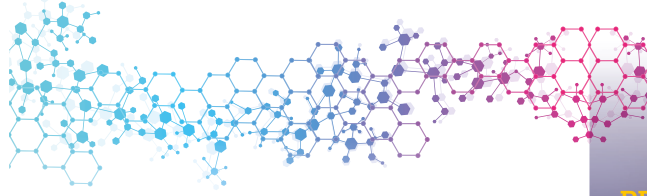


### 9e ÉDITION

## JOURNÉES DU GFCO 2023

Biomarqueurs et analyses moléculaires en oncologie



# PROGRAMME 8 & 9 DÉCEMBRE 2023

Hôtel Renaissance Paris La Défense 60 Cr Valmy 92800 Puteaux

#### Comité scientifique

- Dr Anne Cayre, Clermond-Ferrand
- Pr Alexandre Harlé, Nancy
- Pr Lucie Karayan Tapon, Poitiers
- Pr Antoinette Lemoine, Villejuif
- Pr Jonathan Lopez, Lyon
- Pr Alain Morel, Angers
- Dr Isabelle Soubeyran, Bordeaux

AstraZeneca 2

Avec la participation ONFC@ scientifique du



m-≡d≡⊓ FR-17097 11/2023 - Propriété d'AstraZeneca



### VENDREDI 8 DÉCEMBRE

12h – 13h30 Accueil des participants et déjeuner

• 13h30 – 15h15 PLÉNIÈRE Introduction

Biomarqueurs en oncologie : quelles actualités en 2023 ?

Modérateurs : Pr Lucie Karayan-Tapon, Poitiers & Pr Alain Morel, Angers Innovations dans le cancer du poumon par Pr Jean-Bernard Auliac,

Créteil

Innovations en oncologie digestive par Dr Lola Jade Palmieri, Bordeaux Innovations dans les cancers du sein par Pr Nicolas Isambert, Poitiers

• 15h20 - 15h50 PLÉNIÈRE - MÉTHYLOME : techniques et applications

d'aujourd'hui et de demain

Modérateur : Pr Alexandre Harlé, Nancy

Par Pr Pascale Varlet, Paris

15h50 - 16h30 Pause

16h30 – 18h25 ATELIERS\*

Atelier 1 Biopsie liquide : Comment évaluer la contributivité des

échantillons d'ADNtc, en particulier des échantillons négatifs ?

Animé par Pr Léa Payen, Lyon et Dr Zohair Selmani, Besançon

Atelier 2 Quel positionnement des panels larges dans la prise en charge

des patients ? Quelle contribution à la recherche ?

Dans quel cadre économique?

Animé par Dr Romain Boidot, Dijon - Dr Camille Tlemsani, Paris -

Dr Marie-Pierre Wissler, Villeurbanne et modéré par Pr Jonathan Lopez, Lyon

Atelier 3 Interprétation des altérations génomiques : Le challenge du PFMG

Animé par Dr Damien Vasseur, Villejuif et modéré par Dr Gaëlle Tachon, Lyon

16h30 – 17h25 Rotation 1 17h30 – 18h25 Rotation 2

● 18h40 – 19h PLÉNIÈRE - RESTITUTION DES ATELIERS

● 19h – 19h30 PLÉNIÈRE - TRAVAIL COLLECTIF SUR LA COLLECTE DES

BESOINS SUR LA QUESTION : Défis du financement de

l'innovation : comment continuer ? Quelle place pour la recherche

académique demain?

Session animée par des spécialistes de l'animation d'ateliers d'idéation

19h30 Conclusion

**20h15** Dîner



08h45 – 09h PLÉNIÈRE - SESSION FLASH IVDR

Par Pr Antoinette Lemoine, Villejuif

• 09h - 09h40 PLÉNIÈRE - CARACTÉRISATION FONCTIONNELLE DES

VARIANTS: vers une mise en place en routine?

Modérateur : Pr Jonathan Lopez, Lyon Par Pr Alain Morel, Angers

09h45 - 12h15 ATELIERS\*

Atelier 1 Biopsie liquide: Comment identifier des mutations sur des longs gènes suppresseurs de tumeur via analyse ADNtc?

Animé par Pr Étienne Rouleau, Villejuif et modéré par Pr Alexandre Harlé, Nancy

Atelier 2 RNAseq: indications et outils

d'analyse

Animé par Dr Franck Tirode, Lyon et modéré par Pr Jonathan Lopez, Lyon

Atelier 3 Outils numériques et intelligence

artificielle : des solutions au service des biologistes

moléculaires

Animé par Dr Solène Kammerer-Jacquet, Rennes et Dr Delphine Loussouarn, Nantes et modéré par Dr Isabelle Soubeyran, Bordeaux

09h45 – 10h40 Rotation 1

10h40 - 11h20 Pause

11h20 - 12h15 / Rotation 2

● 12h30 – 13h15 PLÉNIÈRE - RESTITUTION DES ATELIERS & TEMPS DE

**CONVERGENCE DES DÉFIS** 

13h15 Conclusion générale

**13h30** Déjeuner de clôture

OU 09h45 – 12h15

Atelier 4\*\*

Comment continuer à financer l'innovation? Quelle place pour la recherche académique dans l'innovation de demain?

<sup>\*</sup> Choix de 2 ateliers d'une durée d'1 heure parmi 3

<sup>\*\*</sup> Atelier d'idéation participatif et de co-construction, sur la base de l'intelligence collective en vue de répondre à des défis par des solutions concrètes.