



# CANCERS ET TUMEURS RARES : PREDISPOSITIONS OU EXPOSITIONS ?

Jeudi 13 mars 2025,  
MAS, 10 rue des Terres au Curé, 75013 Paris

9h00 – 9h10

## Introduction

Jérôme CROS, coordinateur du groupe Cancers et tumeurs rares

9h10 – 9h40

KEYNOTE  
LECTURE

## Exposome et risque de cancer : de la méthode, de la méthode et encore de la méthode

Catherine HILL, Gustave Roussy

9h40 – 9h50

Discussion

9h50 – 11h00

## TUMEURS DU SPECTRE BAP1

Modération : Manuel RODRIGUES

15'

### Fonction biologique de BAP1

Raphaël MARGUERON, Institut Curie

20'

### Mésothéliome sporadique versus mésothéliome BAP1 induit : quelles différences cliniques et thérapeutiques ?

Gérard ZALCMAN, AP-HP H Bichat

20'

### Biologie des méningiomes hormono-dépendants

Mathieu PEYRE, AP-HP H Pitié Salpêtrière, ICM, Renoclip

15'

Discussion

11h00 – 11h20

Pause-café

11h20 – 12h20

## PARAGANGLIOMES

Modération : Judith FAVIER

15'

### Environnement et paragangliome héréditaire SDHx-déterminé

Anne-Paule GIMENEZ ROQUEPLO, Inserm

15'

### Regard d'une épidémiologiste sur le sujet

Béatrice FERVERS, CRCL, Lyon

15'

### Pesticides et cancer : impact potentiel d'une exposition aux fongicides de la famille des inhibiteurs de la succinate déshydrogénase (SDHi) sur la progression tumorale

Sylvie BORTOLI, Inserm, Université Paris Cité

15'

Discussion



# CANCERS ET TUMEURS RARES : PREDISPOSITIONS OU EXPOSITIONS ?

Jeudi 13 mars 2025,  
MAS, 10 rue des Terres au Curé, 75013 Paris

12h20 – 13h00

## LE RESSENTI DES PATIENTS

Modération : Anne-Paule GIMENEZ ROQUEPLO

10'

**Ressenti et perception du risque par des patients porteurs de prédispositions génétiques**

TBD\*

10'

**Ressenti et perception du risque par des patients atteints de tumeurs rares induites par des expositions**

Emmanuelle HUET-MIGNATON, Association AMAVEA

20'

**Discussion**

13h00 – 14h00

Déjeuner

14h00 – 14h40

## LYMPHOMES ET LEUCEMIES LYMPHOÏDES

Modération : Hélène CAVE

15'

**Lymphomes EBV induits : impact de l'infection dans les lymphomes et leucémies**

Sylvain LATOUR, CNRS, Institut Imagine

15'

**CMMRD et autres prédispositions**

Charlotte RIGAUD, Gustave Roussy

15'

**Discussion**

\* : en attente de confirmation



# CANCERS ET TUMEURS RARES : PREDISPOSITIONS OU EXPOSITIONS ?

Jeudi 13 mars 2025,  
MAS, 10 rue des Terres au Curé, 75013 Paris

14h40 – 15h30	<b>HEPATOBLASTOME ET CARCINOME HEPATOCELLULAIRE</b> Modération : Jérôme CROS
20'	<b>Hépatoblastome : génétique, épigénétique et environnement</b> Jessica ZUCMAN ROSSI, Inserm, Centre de Recherche des Cordeliers
15'	<b>Formes rares de carcinomes hépatocellulaires: rôle des infections virales et de la génétique</b> Jean-Charles NAULT, AP-HP H Avicenne, Centre de Recherche des Cordeliers
15'	<b>Discussion</b>
15h30 – 16h30	<b>RADIOSENSIBILITE ET PREDISPOSITIONS GENETIQUES</b> Modération : Mehdi TOUAT
15'	<b>Signatures épigénétiques des gliomes radio-induits</b> Pascale VARLET, CH Sainte Anne
15'	<b>Etude des fibroblastes cutanés pour évaluer la radiosensibilité</b> Nicolas FORAY, Inserm, Centre Leon Berard
15'	<b>Sarcomes radio-induits dans un contexte héréditaire</b> Camille TLEMSANI, AP-HP, Hôpital Cochin
15'	<b>Discussion</b>
16h30	<b>Conclusion</b>