



JOURNÉE
SCIENTIFIQUE & **M**ÉDICALE
DE L'INSTITUT CURIE

Mardi 21 novembre 2023

**Amphithéâtre Constant-Burg
12 rue Lhomond, Paris 5e**



PROGRAMME
JSM 2023 - 17ème édition

JOURNÉE SCIENTIFIQUE & MÉDICALE DE L'INSTITUT CURIE

Soigner pour comprendre, comprendre pour soigner.
Du patient à la paillasse, et vice versa.

La JSM 2023 a pour thématique "Soigner pour comprendre, comprendre pour soigner. Du patient à la paillasse, et vice versa." Cette approche novatrice met en lumière l'essentiel lien qui unit les soins aux patients et la recherche médicale. Elle explore comment ces deux domaines se nourrissent mutuellement, conduisant à des avancées remarquables dans la science et la médecine.

Cette année, la plupart des présentations seront faites par des binômes composés de collaborateurs de l'Ensemble hospitalier, du Centre de recherche, mais aussi du Siège.

NOUVEAU FORMAT

Le parcours d'un patient

Pour cette édition spéciale, la JSM se réinvente en se concentrant sur le parcours d'un patient, depuis sa prise en charge initiale jusqu'à l'impact sur la recherche médicale. Vous découvrirez comment la science et la médecine se conjuguent pour améliorer la vie des patients et la compréhension des maladies.

Échanges et convivialité

L'Institut Curie est une communauté diversifiée de chercheurs, médecins, professionnels de la santé et administratifs. La JSM 2023 est l'occasion idéale de renforcer les liens, d'échanger des idées et d'apprendre les uns des autres. Tous les collaborateurs sont vivement encouragés à participer et à partager des moments de convivialité.

Présentations bilingues

Une traduction simultanée en français et en anglais sera proposée aux participants.

EN RÉSUMÉ...

4 SESSIONS

- 1 - Diagnostic du cancer et consentement à la recherche : quand les deux se mêlent
- 2 - Une mine d'or pour la lutte contre cancer : les données et les échantillons biologiques
- 3 - Recherche translationnelle : tester les thérapies innovantes avant d'en faire bénéficier les patients
- 4 - Retour aux sources : la recherche fondamentale

4 THÉMATIQUES D'ELEVATOR PITCH

- 1 - Les prises en charge de demain et innovation
- 2 - Les données
- 3 - Les organoïdes
- 4 - La recherche fondamentale

ÉGALEMENT...

PLUSIEURS MOMENTS DE PARTAGE SUR LA JOURNÉE

Prix du meilleur poster 2023

Cette session intégrera, en plus des posters scientifiques de la recherche et de l'hôpital, des posters métiers de l'Institut Curie.

Cocktail de clôture

PROGRAMME

8h30 - 9h00

Café d'accueil, Green café

9h00 - 9h15

Introduction

Pr Thierry Philip, Pr Alain Puisieux, Pr Steven Le Guill

Diagnostic du cancer et consentement à la recherche : quand les deux se mêlent

Chairs: Dr Franck Bourdeaut, Dr Nicolas Pouget

9h15 - 9h25

Tests génétiques : de tests tumoraux théranostiques à des tests constitutionnels de prédisposition

Pr Dominique Stoppa-Lyonnet

9h25 - 9h30

Vision de l'annonce et de la prise en charge par un chercheur

Dr Enzo Poirier

9h30 - 9h50

Donner son consentement en situation d'annonce diagnostique : quels enjeux psychologiques ?

Dr Sylvie Dolbeault

Les consentements en oncologie pédiatrique : contextes et enjeux

Dr Gudrun Schleiermacher

9h50 - 10h10

Parcours de soins en oncologie médicale

Pr Nicolas Girard

10h10 - 10h25

Elevator Pitch - Les prises en charge de demain et innovation

1/ Prise en charge du cancer à domicile : l'HAD (Hospitalisation à domicile) à toutes les étapes

Dr Pauline Moreau

2/ Médecine connectée et My Curie

Julien Dufour

3/ Quand la start-up s'invite dans le soin

Dr A'dem Bokhari

10h25 - 10h55

Pause & Session poster, Green café

10h55 - 11h15

La recherche clinique : une chance pour le patient

Dr Alexia Savignoni

Une mine d'or pour la lutte contre cancer : les données et les échantillons biologiques

Chairs: Dr Irène Buvat, Dr Laetitia Chanas

11h15 - 11h35

L'expertise des pathologistes pour une utilisation multi-échelle et intégrée des échantillons

Pr Yves Allory

L'immunologie clinique, une discipline pour renforcer l'interface

Dr Cécile Alanio

11h35 - 11h55

L'imagerie médicale : une exploration non invasive pour détecter et caractériser des anomalies anatomiques, fonctionnelles et moléculaires

Dr Caroline Malhaire, Dr Irène Buvat

11h55 - 12h25

Cancer de primitif inconnu - l'IA (Intelligence Artificielle) au service des patients

Dr Nicolas Servant, Dr Sarah Watson

12h25 - 12h40

Elevator Pitch - Les données

1/ L'OCTOid : un identifiant de recherche pour la traçabilité et la cartographie des données

Dr Laetitia Chanas

2/ EDS (Entrepôt de données de santé) à l'Institut Curie

Flavien Gilles

3/ Le HPC (High Performance Computing) à Curie

Stéphane Guitton

12h40 - 14h00

Cocktail déjeunatoire & Session poster, Green café

PROGRAMME (SUITE)

Recherche translationnelle : tester les thérapies innovantes avant d'en faire bénéficier les patients

Chairs: Dr Raphael Ceccaldi, Dr Manuel Rodrigues

14h00 - 14h05

La mise à disposition d'échantillons pour la recherche

Andreia Goncalves

14h05 - 14h15

Modèles animaux en cancérologie

Dr Virginie Dangles-Marie

14h15 - 14h25

Intérêts des xenogreffes dérivées de patients en recherche translationnelle

Dr Olivier Ayrault

14h25 - 14h40

Avatar biologique : utilité clinique et en recherche translationnelle

Dr Luc Cabel

14h40 - 14h50

Elevator Pitch - Les organoïdes

1/ Comprendre l'évolution des cancers avec les modèles organoïdes : cinétique et mécanismes

Dr Marthe Laisne

2/ Développement de nouveaux modèles in vitro pour la recherche fondamentale et clinique : les tumeurs sur puce

Dr Stéphanie Descroix

14h50 - 15h10

De la chimie vers la médecine appliquée

Dr Fabien Sindikubwabo

AsiDNA : une molécule passe du centre de recherche à l'hôpital de l'institut Curie

Pr Christophe Le Tourneau

15h10 - 15h20

Innovations en radiothérapie pour réirradier et préserver

Dr Sophie Heinrich et Dr Gilles Créhange

15h20 - 16h10

Pause & Session poster, Green café

Retour aux sources : la recherche fondamentale

Chairs: Dr Marion Alcantara, Dr Reini Luco

16h10 - 16h30

Contribution du génome silencieux aux réponses immunitaires anti-tumorales

Dr Marianne Burbage

16h30 - 16h50

Rôle du dialogue microbiote-hôte dans la physiologie intestinale

Dr Pedro Hernandez

16h50 - 16h55

Vision de la recherche fondamentale par un clinicien

Dr Clémentine Sarkozy

16h55 - 17h10

Elevator Pitch - La recherche fondamentale

1/ Réseaux de régulation de l'ARN dans la niche métastatique pulmonaire

Dr Albertas Navickas

2/ La partie invisible de l'iceberg : les longs ARN non codants dans le cancer – découverte, étude fonctionnelle et clinique

Dr Marina Pinskaya

3/ En recherche fondamentale à Curie : comprendre le développement embryonnaire et développer des outils de caractérisation

Dr Louise Dagher

17h10 - 17h30

Clôture et prix des meilleurs posters

Pr Alain Puisieux, Pr Steven Le Gouill et les membres du comité scientifique

17h30 - 19h00

Cocktail de clôture, Green café

INTERVENANTS

Cécile Alanio, Centre d'Immunologie Clinique (EH)

Yves Allory, Pôle Médecine Diagnostique et Théranostique (EH)

Olivier Ayrault, UMR3347/U1021 (CdR)

A'dem Bokhary, Direction de la Valorisation et des Partenariats Industriels (Siège)

Marianne Burbage, U932 (CdR)

Irène Buvat, U1288 (CdR)

Laetitia Chanas, Direction des données (Siège)

Gilles Créhange, Département de Radiothérapie Oncologique (EH)

Louise Dagher, UMR3215/U934 (CdR)

Virginie Dangles-Marie, Plateforme d'expérimentation in vivo (CdR)

Stéphanie Descroix, UMR168 (CdR)

Sylvie Dolbeault, Département inter-disciplinaire de Soins de Support pour le Patient en Oncologie (EH)

Julien Dufour, Directeur de la Transformation Numérique (Siège)

Flavien Gilles, Direction des données (Siège)

Nicolas Girard, Département d'Oncologie Médicale (EH)

Andreia Goncalves, Département de Radiothérapie Oncologique (EH)

Stéphane Guitton, Direction des Systèmes d'information (Siège)

Sophie Heinrich, UMR3347/U1021 (CdR)

Pedro Hernandez, UMR3215/U934 (CdR)

Marthe Laisne, UMR3244 (CdR)

Christophe Le Tourneau, Département d'Essais Cliniques précoces, D3i (EH)

Caroline Malhaire, Département d'imagerie médicale (EH)

Pauline Moreau, Département d'Oncologie Médicale (EH)

Albertas Navickas, UMR3348 (CdR)

Marina Pinskaya, UMR3244 (CdR)

Enzo Poirier, U932 (CdR)

Clémentine Sarkozy, Département d'Oncologie Médicale (EH)

Alexia Savignoni, Direction de la Recherche Clinique (EH)

Gudrun Schleiermacher, U830 et Département de Recherche Translationnelle (CdR / EH)

Nicolas Servant, Plateforme Bioinformatique (CdR)

Fabien Sindikubwabo, UMR3666/U1143 (CdR)

Dominique Stoppa-Lyonnet, Pôle Médecine Diagnostique et Théranostique (EH)

Sarah Watson, Département d'Oncologie Médicale (EH)