



8^{ÈMES} JSIC

Journées Scientifiques
Immunité et Cancer

Mieux comprendre pour mieux traiter

MARDI 30 ET MERCREDI 31 JANVIER 2024

Édition virtuelle

PRÉ-PROGRAMME

www.jsic.fr

INTRODUCTION

Depuis la découverte de la protéine PD-1 en 1992 par l'immunologiste Tasuku Honjo, c'est tout un pan de l'immuno-oncologie qui s'est ouvert au monde de la recherche.

Le bouleversement que l'arrivée des immunothérapies a entraîné a profondément modifié le quotidien de l'ensemble des acteurs de la filière de soin, des patients aux chercheurs, des praticiens aux anatomopathologistes, des laboratoires privés aux institutions de santé. L'essence même des Journées Scientifiques Immunité & Cancer (JSIC) est de réunir l'ensemble de la communauté scientifique et médicale autour de cette thématique commune, pour participer à la diffusion et au partage des connaissances, ainsi qu'à l'émergence de nouveaux projets collaboratifs. L'objectif est d'offrir une opportunité unique aux différents acteurs de se rencontrer pour, *in fine*, **améliorer la prise en charge de tous les patients atteints de cancer.**

Devenues au fil des années **LE** rendez-vous incontournable du monde de l'Immuno-Oncologie, les JSIC ont réuni en 2023 plus de 1 200 participants ! La 8^{ème} édition vous proposera, à travers ses sessions plénières, keynotes, ateliers thématiques, symposia et tables rondes, d'aborder tous les aspects de l'immuno-oncologie moderne, de la recherche fondamentale à la pratique clinique, en réservant bien sûr une grande place aux innovations thérapeutiques, technologiques et à l'e-santé. Le congrès se déroulera les **30 et 31 janvier 2024** en virtuel.

Merci au comité scientifique ainsi qu'à tous les partenaires de l'industrie pharmaceutique pour leur soutien de longue date.

Nous comptons sur vous pour que votre participation active et nombreuse fasse de cette rencontre un succès collectif.

Stéphane Champiat, Hervé Fridman & Olivier Hermine, membres de l'advisory board
Eric Tartour, directeur pédagogique

MEMBRE FONDATEUR

Alexander **EGGERMONT**

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Fabrice **BARLESI**

Jean-Yves **BLAY**

Nicolas **BOISSEL**

Brigitte **DRENO**

Jérôme **FAYETTE**

Laurent **GREILLIER**

Marine **GROSS-GOUPIL**

Roch **HOUOT**

Antoine **ITALIANO**

Philippe **MOREAU**

Frédérique **PENAULT-LLORCA**

Jean-Yves **PIERGA**

Laurent **QUERO**

Morgan **ROUPRET**

Pierre **SUJOBERT**

Julien **TAIEB**



LES 8^{ÈMES} JSIC

PRÉ-PROGRAMME DU MARDI 30 JANVIER 2024

AMPHI

- 08h30 -
Ouverture du congrès

- 08h45-09h45 -
Quoi de neuf depuis les JSIC 7 ?

- 10h00-11h30 -
Session flash Tumeurs solides 1
GI, gynécologie, sénologie,
dermatologie

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 12h45-13h45 -
Table ronde
Enjeux et défis sur l'accès aux
nouvelles immunothérapies

- 14h00-15h00 -
Symposium laboratoire

- 15h15-16h30 -
IO néoadjuvante vs chirurgie

- 16h45-17h30 -
Controverse : AC bispécifiques ou
CAR-T cells, quelle séquence pour
quel patient ?

- 17h45-18h30 -
Keynote : Les cellules de l'année
(cellules B)

- 18h30 -
Conclusion de la journée

SALLE 1

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 14h15-15h00 -
Session AIH

- 15h15-16h30 -
Session flash
Onco-hématologie

- 16h45-17h30 - **Biomarqueurs :
innovations & équipements**
*Technologies in situ High-Plex et
transcriptomique spatiale*

- 17h45-18h30 -
Session AERIO

SALLE 2

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 16h45-17h30 -
**Gestion des anti-PD1/anti-PD-L1
dans les populations particulières**

- 17h45-18h30 -
Session SFPO

LES 8^{ÈMES} JSIC

PRÉ-PROGRAMME DU MERCREDI 31 JANVIER 2024

AMPHI

- 08h30 -
Ouverture du congrès

- 08h45-09h45 -
Vaccins thérapeutiques : mythe
ou réalité ?

- 10h00-11h30 -
Session flash Tumeurs solides 2
ORL, thorax, GU, SNC

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 12h45-13h45 -
Table ronde Parcours de soin et
ambulatoire : nouvelles modalités
d'administration, quel impact
dans l'organisation ?

- 14h00-15h00 -
Symposium laboratoire

- 15h15-16h15 -
ADN tumoral circulant
Nouvel outil de dépistage et de suivi ? rôle dans
l'évaluation des nouvelles thérapies ?

- 16h30-17h15 -
Quoi de neuf sur les mécanismes
de résistance et de sensibilité aux
immunothérapies ?

- 17h30-18h30 -
Et demain ? Nouvelles stratégies
thérapeutiques

- 18h45 -
Conclusion de la journée

SALLE 1

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 14h00-15h00 -
Les AC bispécifiques en pratique

- 16h30-17h15 -
Progrès dans la gestion des
effets secondaires des anti-
PD1/anti-PD-L1

SALLE 2

- 10h15-11h00 -
Session IPA

- 11h45-12h30 -
Session cas cliniques

- 15h15-16h15 -
Session SFJRO

- 16h30-17h15 -
Session cas cliniques