

Votre webinaire va bientôt commencer

Avec le soutien de nos partenaires





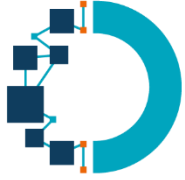
1ÈRE RENCONTRE SUR LA GESTION DES TOXICITÉS DES IMMUNOTHÉRAPIES ANTICANCÉREUSES

REGARDS CROISÉS ENTRE SPÉCIALISTES D'ORGANES ET ONCOLOGUES
MARDI 24 MARS 2026 - 19H30

Bienvenue à tous !

Avec le soutien de nos partenaires





Consignes pour les participants en distanciel

Pour vos questions ou réactions



GoTo

Pas de caméras ac 09:51

Chatter

Message de l'organisateur

Bonjour à tous, Avant de commencer, si vous êtes plusieurs sur le même écran, merci de nous indiquer combien vous êtes dans l'onglet à droite " ? " - cela nous permettra de connaître le nombre de participants à la rencontre. Merci à vous et bonne soirée !

Personne n'a encore partagé son écran ou allumé sa caméra

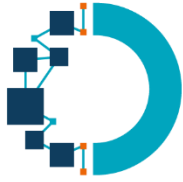
Enregistr... Réagir Micro Caméra Partager Outils Quitter Sou

Envoyer un message

À Tous

Caméra et micro désactivés par défaut

- Cliquer sur l'onglet « ? » :
- pour poser vos questions
 - répondre à la question du chat



Programme

19H30 : INTRODUCTION

Nicolas ISAMBERT – oncologue médical (CHU, Poitiers)

19H35 : GESTION DES IMMUNOTOXICITES EN NOUVELLE-AQUITAINE : BOITE A OUTILS POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTE

Sorilla MARY-PREY – dermatologue (CHU, Bordeaux)

19H40 : FOCUS SUR LA GESTION DES MYOCARDITES ET PRESENTATION DU RESEAU ROCA

Modération : Tiffany DARBAS – oncologue médicale (CHU, Limoges)

Maxime FAURE – cardiologue (CHU, Bordeaux) et Claire LOIZEAU – cardiologue (Clinique Tivoli-Ducos, Bordeaux)

20H10 : FOCUS SUR LES IMMUNOTOXICITES NEUROLOGIQUES

Modération : Vincent ATALLAH – oncologue radiothérapeute (Centre Clinical, Soyaux)

Fanny DUVAL et Pierre-Antoine LIMOUZIN – neurologues (CHU, Bordeaux)

20H40 : POUR OU CONTRE LA READMINISTRATION DE L'IMMUNOTHERAPIE (CAS CLINIQUE + QUIZZ)

Modération : Nicolas ISAMBERT – oncologue médical (CHU, Poitiers) et Amaury DASTE – oncologue médical (CHU, Bordeaux)

Emilie GERARD – dermatologue (CHU, Bordeaux), Gildas BAULIER – médecin interniste (CH, Périgueux) et Mickael MARTIN – médecin interniste (CHU, Poitiers)

21H20 : CONCLUSION

Amaury DASTE – oncologue médical (CHU, Bordeaux)



Avec le soutien de nos partenaires

AstraZeneca 

EAU THERMALE
Avène
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE


LABORATOIRES
Pierre Fabre
New ways to care

 Bristol Myers Squibb



GSK

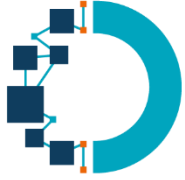
Janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

MERCK

 **MSD**

REGENERON

SANDOZ



Gestion des immunotoxicités en Nouvelle-Aquitaine

Groupe de travail régional

Composition

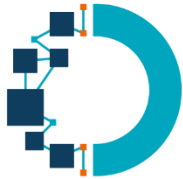
- 13 professionnels de santé
 - Spécialités : oncologues médicaux, médecin 3C, rhumatologues, internistes, dermatologues
 - Etablissements : CHU de Bordeaux, Limoges, Poitiers, Institut Bergonié, CH de Brive et Dax clinique Tivoli-Ducos.
- Coordination : ONCO-Nouvelle-Aquitaine

Objectifs

- Accompagner l'augmentation des indications et l'utilisation de l'immunothérapie par de nouveaux prescripteurs
- Structurer et faciliter la prise en charge des immunotoxicités en Nouvelle-Aquitaine

Missions

- Réseau de spécialistes d'organes référents en Nouvelle-Aquitaine
- Gradation des soins : référents locaux / référents de recours
- Accompagnement des professionnels dans la prise en charge



Gestion des immunotoxicités en Nouvelle-Aquitaine

Ressources centralisées

Une page dédiée sur le site ONCO-NA

Gestion des toxicités liées à l'immunothérapie

L'immunothérapie et les inhibiteurs de points de contrôle

Qu'est-ce que l'immunothérapie et les immunotoxicités ?

L'immunothérapie représente une avancée majeure dans la lutte contre le cancer. Elle repose sur la stimulation du système immunitaire pour qu'il reconnaisse et élimine les cellules tumorales. Ce traitement permet d'obtenir des réponses durables, parfois prolongées, là où d'autres options thérapeutiques restaient limitées.

En plein essor, l'immunothérapie est aujourd'hui utilisée dans de nombreuses indications.

> [En savoir plus sur l'immunothérapie et les inhibiteurs de points de contrôle \(site INCa\)](#)



Les toxicités liées aux immunothérapies

Comme tout traitement anticancéreux, l'immunothérapie peut entraîner des effets indésirables, appelés **immunotoxicités** liées à une activation excessive du système immunitaire. Ces effets peuvent toucher divers organes (peau, poumons, foie, etc.) et leur sévérité varie selon les cas.

La **reconnaissance précoce** de ces effets indésirables et leur **prise en charge rapide** par des professionnels formés à la reconnaissance et à la gestion de ces toxicités spécifiques sont essentielles pour éviter des complications potentiellement graves.

Une lettre type pour sensibiliser le médecin traitant est à disposition. > [Télécharger la lettre type à adresser au médecin traitant d'un patient recevant une immunothérapie \(Société française d'immuno-thérapie du cancer, FITC, 2020\)](#)

Boîte à outils régionale pour les professionnels de santé

Boîte à outils

Une boîte à outils est à disposition des professionnels de santé impliqués dans la prise en charge et le suivi des patients traités par immunothérapie (oncologues médicaux, urgentistes, spécialistes d'organe, médecins généralistes, etc).

- Annuaire régional des référents par spécialité et territoire
- Fiche régionale de prise en charge aux urgences des toxicités de l'immunothérapie anticancéreuse
- RCP dédiées aux toxicités de l'immunothérapie
- Formation régionale sur la gestion des immunotoxicités
- Contacts pharmacovigilance



RESSOURCES

- Référentiel
- Document utile
- Ressources pour les patients

Ressources patients

Recommandations nationales

Recommandations nationales

L'Institut national du cancer (INCa) a publié un référentiel consacré aux effets indésirables les plus fréquemment associés aux immunothérapies ciblant **les points de contrôle du système immunitaire (PD-1, PD-L1 et CTLA-4)**.

Il propose **des recommandations pratiques visant à prévenir, identifier et prendre en charge certains effets indésirables liés à ces traitements**. Il s'adresse à l'ensemble des professionnels de santé impliqués dans la prescription et la prise en charge des patients traités par inhibiteurs de points de contrôle immunitaire.

> [Consulter le référentiel](#)