

LA 3^E ÉDITION DU CONGRÈS

CardioOnco

LES 27 ET 28 JUIN 2024, À CAEN
CENTRE DE CONGRÈS



PROGRAMME



Président du Congrès

Pr Joachim ALEXANDRE

Comité d'Organisation

Dr Mathilde BAUDET

Dr Jennifer CAUTELA

Pr Alain COHEN SOLAL

Dr Stéphane EDERHY

Dr Mariana MIRABEL

Pr Franck THUNY

Secrétariat scientifique

Société Française de Cardiologie

Karine LESFAR : karine.lesfar@sfcadio.fr

Nathalie GROLEAU : nathalie.groleau@sfcadio.fr

Inscriptions & Informations

Europa Organisation

inscriptions-cardio-onco@europa-organisation.com

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Qualiopi 
processus certifié
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Congrès Cardio-Oncologie 2024

Le Groupe de Cardio-Oncologie (GCO) de la Société Française de Cardiologie (SFC) crée en 2021 a pour principal objectif de participer à l'amélioration et la prévention des événements cardio-vasculaires liée à l'exposition aux traitements anti-cancéreux.

La spécialité de cardio-oncologie est une spécialité récente, née en 2016 en France, connaissant un incroyable développement du fait du nombre croissant de patients concernés qui afflue dans les consultations de tous les cardiologues. La publication des premières recommandations européennes de cardio-oncologie de l'ESC en août 2022 a permis de franchir une nouvelle étape vers l'individualisation de cette nouvelle spécialité de l'exercice de la cardiologie.

Le groupe de cardio-oncologie de la Société Française de Cardiologie a pour ambition de promouvoir cette discipline auprès de l'ensemble de la communauté cardiologique française. Le comité directeur est actuellement composé de 7 membres, issus des premières équipes actives dans le domaine.

Suite au succès des 2 premières éditions du congrès qui se sont tenus à Marseille puis Paris, le comité directeur du GCO est très heureux de vous annoncer **la 3^{ème} édition de ce congrès qui se tiendra à Caen les 27 et 28 juin 2024.**

L'organisation de ce congrès est un événement majeur dans la vie de notre groupe et constitue la principale modalité de transmission de la connaissance pour cette spécialité.

Pour cette nouvelle édition, nous avons tenu à faire évoluer le congrès en développant 2 axes principaux : 1- l'ouverture large du congrès à nos collègues hématologues, oncologues et spécialistes d'organe compétents en oncologie et 2- la prise en compte de la dimension humaine de cette spécialité singulière et du vécu du patients.

En 2024, **notre congrès se déroulera sur 2 jours** avec des sessions plus courtes (1 h) pour laisser place à plus d'échanges et d'interactions, 2 programmes de DPC ainsi que des ateliers pratiques destinés aux cardiologues et oncologues/hématologues. Nous vous proposerons également de nous retrouver pour un moment convivial et de détente dans un lieu privilégié de Caen le 27 juin en fin d'après-midi.

Notre objectif à travers ce congrès, est de favoriser les échanges et la transmission de la connaissance à travers des formats originaux reflétant la pratique de cette nouvelle spécialité par tous types de cardiologues.

Nous vous attendons nombreux à CAEN les 27 et 28 juin 2024 !

Joachim ALEXANDRE, président du GCO et du congrès 2024

JEUDI 27 JUIN 2024

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

8h00 - 9h00 **Café d'accueil sur l'espace exposition**

9h00 - 9h15 **Ouverture du congrès**
Joachim Alexandre (Caen), Bernard Jung (Paris)

9h15 - 10h00 **Lecture président GCO**
Cardio-oncologie : le monde après les guidelines
Joachim Alexandre (Caen)
Objectifs pédagogiques :
- Savoir comment utiliser les guidelines de cardio oncologie dans sa pratique quotidienne
- Connaître les résultats principaux des grandes études publiées après les guidelines

10h00 - 11h00 **Imagerie cardiaque en cardio-oncologie**
Modération : Franck Thuny (Marseille), Ariel Cohen (Paris)
10h00 Coroscanner et score calcique coronaire : quelle place chez le patient cancéreux ?
Gilles Soulat (Paris)
10h20 Quand et pourquoi réaliser une IRM cardiaque en cardio-oncologie ?
Trecy Goncalves (Paris)
10h40 Echocardiographie et toxicité myocardique : au delà de la FEVG et du Strain
Audrey Besnard (Angers)
Objectifs pédagogiques :
- Connaître la place respective des techniques d'imagerie dans le diagnostic de cardiotoxicité
- Connaître les modalités d'échographie cardiaque utiles en cardio-oncologie
- Savoir à quel moment prescrire une IRM cardiaque en cardio-oncologie

10h00 - 11h30 **Ateliers pratiques (sur inscription)**

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Animateurs : Pierre-Yves Courand (Lyon), Léa Mimoun (Paris) et Anne-Flore Plane (Caen)

10h00 Atelier 1 : lecture ECG et QT

10h30 Atelier 2 : quels patients adresser en cardio-oncologie ?

11h00 Atelier 3 : HTA

Objectifs pédagogiques :
- Savoir mesurer un QTc à l'ECG
- Connaître les seuils d'alerte d'allongement du QTc et savoir quand arrêter le traitement anti cancéreux coupable
- Connaître les modalités de stratification du risque de cardiotoxicité en pré thérapeutique
- Savoir quels examens d'imagerie ou de biologie prescrire avant un traitement antinéoplasique potentiellement cardiotoxique
- Savoir dépister et prendre en charge une hypertension artérielle dans un contexte de traitement du cancer

11h00 - 11h30 **Pause-café sur l'espace exposition**

11h30 - 12h30 **Symposium AstraZeneca**
Inhibiteurs de BTK dans la LLC : comment gérer la toxicité cardiovasculaire ?
Modération : Joachim Alexandre (Caen), Hyacinthe A. Johnson-Ansah (Caen)

AstraZeneca 

Les inhibiteurs de BTK dans la LLC : sont-ils tous les mêmes ?
Nicolas Stocker (Paris)

Incidence, détection et anticoagulation des FA : comment fait-on en pratique ?
Jennifer Cautela (Marseille)

Diagnostic et prise en charge de l'HTA sous IBTK : quelle gestion en pratique ?
Stéphane Ederhy (Paris)

Objectifs pédagogiques :
- Connaître les toxicités cardiovasculaires propres à la classe des inhibiteurs de la kinase de Bruton
- Savoir dépister la FA sous inhibiteurs de la kinase de Bruton
- Connaître les particularités thérapeutiques de la prise en charge d'une FA sous inhibiteurs de la kinase de Bruton
- Savoir dépister l'HTA sous inhibiteurs de la kinase de Bruton
- Connaître les particularités thérapeutiques de la prise en charge d'une HTA sous inhibiteurs de la kinase de Bruton

JEUDI 27 JUIN 2024 - suite

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

12h30 - 12h45 Distribution de lunch box

12h45 - 13h45 **Atelier-débat Alliance BMS Pfizer**

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Anticoagulation du patient avec cancer actif et fibrillation atriale : comment faire ?

Modération : Angélique Da Silva (Caen), Joachim Alexandre (Caen)

Intervenants : Joachim Alexandre (Caen), Pierre-Yves Courand (Lyon)

Objectifs pédagogiques :

- Connaître la relation entre cancer actif et fibrillation atriale
- Savoir quand débiter une anticoagulation efficace devant une fibrillation atriale au cours d'un cancer actif
- Connaître les situations à risque d'anticoagulation devant une fibrillation atriale au cours d'un cancer actif
- Connaître les situations justifiant une adaptation du traitement anticoagulant devant une fibrillation atriale au cours d'un cancer actif



13h45 - 14h30 **Pause-café et desserts sur l'espace exposition**

14h30 - 15h30 **Le patient métastatique : jusqu'où aller en cardio-oncologie ?**

Modération : Mariana Mirabel (Paris), Cyril Guillaumé (Caen)

14h30 Pronostic oncologique des patients métastatiques en 2024

Angélique Da Silva (Caen)

14h50 Le point de vue du patient : interview filmée et commentée d'un patient suivi en cardio-oncologie

Charles Dolladille (Caen), Camille Ortega (Psychologue, Caen)

15h10 Prise en charge d'un SCA en aigu : jusqu'où aller ?

Elvire Martin-Mervoyer (Saint-Herblain)

Objectifs pédagogiques :

- Intégrer le patient et ses croyances / besoins dans la prise en charge cardio-oncologique
- Connaître le pronostic global des cancers les plus fréquents en France
- Savoir adapter sa prise en charge cardiologique au pronostic du patient porteur d'un cancer métastatique
- Connaître les particularités de la prise en charge d'un syndrome coronarien aigu en cardio-oncologie

15h30 - 16h00 **Pause-café sur l'espace exposition**

16h00 - 17h00 **Bénéfices de l'activité physique en cardio-oncologie**

Session commune avec le GERS

Modération : Alain Cohen-Solal (Paris), Inès Cazaubiel (Paris)

16h00 Pendant le traitement pour prévenir de la cardiotoxicité aux anthracyclines ?

Laura Serrano (La Rochelle)

16h20 Après le traitement pour améliorer la survie globale des patients atteints de cancer ?

Caroline Cuvier (Paris)

16h40 Comment je prescris l'activité physique en pratique ?

Anastasia Sokoloff (Paris)

Objectifs pédagogiques :

- Connaître l'apport de la pratique d'une activité physique au cours d'un cancer
- Peut-on prévenir la cardiotoxicité grâce à l'activité physique tout au long du parcours d'un patient porteur d'un cancer ?
- Savoir à quel moment prescrire l'activité physique et comment le faire

JEUDI 27 JUIN 2024 - suite

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

17h00 - 18h00	Les urgences en cardio oncologie : comment prendre en charge Session commune avec le USIC Modération : Franck Thuny (Marseille), Théo Pezel (Paris)
17h00	Choc cardiogénique apres une cure d'anthracycline <i>Guillaume Schurtz (Paris)</i>
17h20	Tamponnade <i>Arthur Ramonatxo (Poitiers)</i>
17h40	Tableau de SCA sous 5-FU <i>Pierre-Yves Courand (Lyon)</i> <u>Objectifs pédagogiques :</u> <ul style="list-style-type: none">- Connaître les particularités de la prise en charge des urgences cardiologiques chez le patient porteur d'un cancer- Savoir quand aller jusqu'à l'assistance circulatoire en cas de choc cardiogénique- Connaître les indications de drainage d'une tamponnade et les différentes modalités possibles chez un patient atteint de cancer- Connaître les complications cardio-vasculaires du 5FU- Connaître la prise en charge d'un syndrome coronaire aigu sous 5FU
18h00 - 19h30	Cocktail sur l'espace exposition

SESSION DPC

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Jeudi 27 juin 2024 - 14h30 à 17h30

Référence de la formation : 35522325068 – session 24.004

L'imagerie cardiaque multimodalité pour le diagnostic et la prise en charge des complications cardiaques et vasculaires des patients atteints de cancer.

Vous avez la possibilité de valider votre parcours DPC 2024 en assistant à ces sessions et prétendre à une indemnisation.

L'accès aux sessions est réservé uniquement aux participants inscrits dans le cadre du DPC ce qui nécessite une inscription préalable et obligatoire.

Les participants au DPC ne sont pas obligatoirement inscrits au congrès.

Inscription praticiens libéraux : www.mondpc.fr

Inscription praticiens hospitaliers/salariés, contacter : contact@odpcc.fr



ODP2C

Organisme
de développement
professionnel
continu
en cardiologie

VENDREDI 28 JUIN 2024

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

- 8h30 - 9h30 | **Que faire en pratique ?**
Modération : Jennifer Cautela (Marseille), Ghandi Damaj (Caen)
- 8h30 | Syncope sous inhibiteurs de BTK
Joachim Alexandre (Caen)
- 8h50 | Élévation de troponine et signes neurologiques sous immunothérapie
Ludivine Kouton (Marseille)
- 9h10 | Nilotinib chez un patient ayant une AOMI stentée ?
Tristan Mirault (Paris)
- Objectifs pédagogiques :
- Connaître les complications cardiovasculaires des inhibiteurs de la kinase de Bruton
 - Connaître les risques de troubles du rythme ventriculaire sous inhibiteurs de la kinase de Bruton
 - Savoir reconnaître une myasthénie immuno-médiée et quand adresser le patient en urgence au neurologue
 - Connaître les complications vasculaires du nilotinib et ses précautions d'emploi
- 9h30 - 10h30 | **Controverse et difficultés en cardio-onco : quoi de neuf ?**
Modération : Anne-Flore Plane (Caen), Mathilde Baudet (Paris)
- 9h30 | Troponines et anthracyclines
Djidjiga Mansouri (Paris)
- 9h50 | Troponines et immunothérapies
Charlotte Fenioux (Paris)
- 10h10 | Cardioprotection et prévention primaire
Laurent François (Lyon)
- Objectifs pédagogiques :
- Savoir quand prescrire une troponine de surveillance sous un traitement par anthracyclines
 - Savoir comment prendre en charge une élévation de troponine sous anthracyclines
 - Savoir quand prescrire une troponine de surveillance sous un traitement par immunothérapie
 - Savoir comment prendre en charge une élévation de troponine sous immunothérapie
 - Savoir comment assurer la prévention primaire chez des patients porteurs d'un cancer à risque de cardiotoxicité ?
- 10h30 - 11h00 | **Pause-café sur l'espace exposition**
- 11h00 - 12h00 | **Symposium de l'industrie - LEO PHARMA**
Thrombose et Cancer, du nouveau dans la stratégie thérapeutique
Modération : Elvire Martin-Mervoyer (Saint-Herblain) et Ygal Benhamou (Rouen)
- 11h00 | Thrombose veineuse et cancer actif
Ygal Benhamou (Rouen)
- 11h20 | Risque de MTEV et immunothérapies
Nicolas Girard (Paris)
- 11h40 | Anticoagulants et situations difficiles
Jérôme Connault (Nantes)
- Objectifs pédagogiques :
- Connaître l'épidémiologie de la maladie thrombo-embolique veineuse au cours d'un cancer actif
 - Connaître les situations classiques et les classes médicamenteuses anti-néoplasiques pourvoyeuses de maladie thrombo-embolique veineuse au cours d'un cancer actif
 - Savoir comment gérer l'anticoagulation en cas de maladie thrombo-embolique veineuse au cours d'un cancer actif
 - Savoir gérer une récurrence de maladie thrombo-embolique veineuse au cours d'un cancer actif chez un patient déjà anticoagulé



VENDREDI 28 JUIN 2024 - suite

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

12h00 - 12h15 Distribution de lunch box

12h15 - 13h15

Atelier - déjeuner

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Optimiser la gestion de l'association anti-angiogénique/immunothérapie : regards croisés du cardiologue et de l'oncologue

Orateurs : Jennifer Cautela (Marseille), Angélique Da Silva (Caen)

Objectifs pédagogiques :

- Savoir dépister une hypertension artérielle sous anti-angiogéniques
- Savoir traiter une hypertension artérielle sous anti-angiogéniques
- Savoir quand arrêter l'anti-angiogénique en cas d'hypertension artérielle induite
- Connaître les toxicités croisées entre immunothérapie et anti-angiogénique



13h15 - 14h00

Pause-café et desserts sur l'espace exposition

14h00 - 15h00

Ne pas oublier les atteintes valvulaires chez les patients atteints de cancer

Session commune avec le Groupe Valves

Modération : Joachim Alexandre (Paris), Guillaume L'Official (Rennes)

14h00

Sténose aortique radique : quelles particularités ?

Warda Ferrag (Paris)

14h20

RAC et TAVI en cardio-oncologie

Guillaume L'Official (Rennes)

14h40

Endocardite Marastique

François Deharo (Marseille)

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les particularités des sténoses aortiques radiques
- Connaître les particularités de la prise en charge thérapeutique d'une sténose aortique chez un patient porteur d'un cancer
- Savoir différencier une endocardite infectieuse et une endocardite marastique
- Connaître les particularités de la prise en charge d'une endocardite marastique

14h00 - 15h30

Ateliers pratiques (sur inscription)

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Animateurs : Elvire Martin-Mervoyer (Saint-Herblain), Léa Mimoun (Paris) et Damien Legallois (Caen)

14h00

Atelier 1 : lecture ECG et QT

14h30

Atelier 2 : quels patients adresser en cardio-oncologie ?

15h00

Atelier 3 : HTA

Objectifs pédagogiques :

- Savoir mesurer un QTc à l'ECG
- Connaître les seuils d'alerte d'allongement du QTc et savoir quand arrêter le traitement anti-cancéreux coupable
- Connaître les modalités de stratification du risque de cardiotoxicité en pré thérapeutique
- Savoir quels examens d'imagerie ou de biologie prescrire avant un traitement antinéoplasique potentiellement cardiotoxique
- Savoir dépister et prendre en charge une hypertension artérielle dans un contexte de traitement du cancer

VENDREDI 28 JUIN 2024 - suite

AMPHITHÉÂTRE CALISTE - RDC

15h00 - 16h00	Le futur en cardio-oncologie Modération : Mariana Mirabel (Paris), Elena Galli (Rennes)
15h00	Les nouveautés en oncologie en 2024 : des anticorps conjugués aux thérapies ciblées associées aux immunothérapies Sandrine Faivre (Paris)
15h20	Big data en cardio-oncologie : quelles perspectives ? Damien Legallois (Caen)
15h40	Intelligence artificielle en cardio-oncologie : c'est pour maintenant ? Théo Pezel (Paris) <u>Objectifs pédagogiques :</u> - Connaître les grandes familles de thérapeutiques en oncologie et leur mécanisme d'action - Connaître les possibilités de gestion des données de grand volume grâce au machine learning - Sensibiliser à la place de l'intelligence artificielle en cardio-oncologie
16h00 - 16h15	Clôture du congrès Joachim Alexandre (Paris)

SESSION DPC

SALLE ATELIER 4 - 1^{er} étage

Vendredi 28 juin 2024 - 9h00 à 12h00

Référence de la formation : 35522425077 – session 24.001

Surveillance et prise en charge cardiologiques d'un patient traité pour un cancer urologique.

Vous avez la possibilité de valider votre parcours DPC 2024 en assistant à ces sessions et prétendre à une indemnisation.

L'accès aux sessions est réservé uniquement aux participants inscrits dans le cadre du DPC ce qui nécessite une inscription préalable et obligatoire.

Les participants au DPC ne sont pas obligatoirement inscrits au congrès.

Inscription praticiens libéraux : www.mondpc.fr

Inscription praticiens hospitaliers/salariés, contacter : contact@odpcc.fr

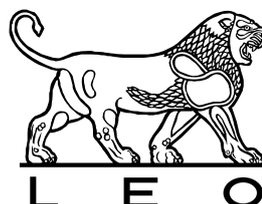


ODP2C

Organisme
de développement
professionnel
continu
en cardiologie

Le Comité d'Organisation de la 3^{ème} édition du congrès Cardio-Onco remercie chaleureusement ses partenaires pour leur soutien.

Partenaires Or



Partenaire Argent



MSD



Partenaire Bronze



Bristol Myers Squibb®



Autres partenaires

abbvie



BIOTRONIK
excellence for life



Bristol Myers Squibb®



GE HealthCare

Janssen



NOVARTIS

Reimagining Medicine

Partenaires institutionnels

Calvados



LE DÉPARTEMENT



CaenIamer
NORMANDIE
COMMUNAUTÉ URBAINE



INSTITUT
NATIONAL
DU CANCER



Groupe de Cardio-Oncologie
Société Française de Cardiologie



Société
Française de
Cardiologie