

31^E CONGRÈS DE LA SFOG

société française
d'onco-gynécologie

**13, 14 & 15
DÉC. 2023**

PALAIS HIRSCH
LYON

**FENÊTRE
SUR L'ONCO-
GYNÉCOLOGIE
DE DEMAIN :
LA VIE EN RÉSEAU**

COMITÉ D'ORGANISATION

Naoual Bakrïn (HCL)
Pierre-Adrien Bolze (HCL)
Mojgan Devouassoux-Shisheboran (HCL)
Gilles Freyer (HCL)
Olivier Glehen (HCL)
Witold Gertych (HCL)
François Golfier (HCL)
Patrice Mathevet (CHUV)
Pierre Meeus (CLB)

Charles-André Philip (HCL)
Isabelle Ray-Coquard (CLB)
Pascal Rousset (HCL)
Christine Rousset-Jablonski (CLB/HCL)
Anne Agathe Serre (CLB)
Jean Dominique Tigaud (HCL)
Isabelle Treilleux (CLB)
Benoît You (HCL)

WWW.SFOG.FR



**SFOG
Campus**



ÉDITO

Chers ami(e)s

Nous sommes heureux de vous accueillir au Palais Hirsch à Lyon pour le 31^e congrès annuel de la SFOG du 13 au 15 décembre 2023. La SFOG est une société pluridisciplinaire et a vocation à rassembler, tous les deux ans, les acteurs nationaux impliqués dans les cancers gynécologiques.

Nous vous proposons un programme ambitieux avec des intervenants prestigieux nationaux et européens, pour traiter des sujets brûlants en gynéco-oncologie et qui modifient nos pratiques.

Nous présenterons aussi l'actualité médicale nationale en gynécologie-oncologie, avec un focus particulier sur les réseaux INCa impliquant la pathologie gynécologique.

Nous espérons vous y retrouver nombreux pour partager notre passion de la gynéco-oncologie et évidemment également un moment convivial tous ensemble dans la capitale de la gastronomie !

Mojgan Devouassoux-Shisheboran

MERCREDI 13 DÉCEMBRE

- 13h00 SFOG Campus** Salon Lirondelle
Cours internes et CCA (AHU)
- 13h00 CHIP et PIPAC dans le cancer de l'ovaire - Henri Azais & Houssein El Hajj
- 14h00 Prise en charge du cancer du col précoce et sexologie - Floriane Jochum & Claire Sanson
- 15h00 Immunothérapie dans le cancer de l'endomètre - Diana Bello Roufai, Claire Bonneau & Sarah Betrian

16h00 Pause-café & visite des stands

- 16h30 Session RCP commune - Cas cliniques** Salon Lirondelle
Sarcomes Utérins : la prise en charge du diagnostic au traitement -
Isabelle Ray-Coquard, Pierre Meeus & Pascal Rousset
- 17h30 Assemblée Générale de la SFOG Campus** Salon Lirondelle
- 18h00 CA SFOG** Salle Rabelais

JEUDI 14 DÉCEMBRE

- 08h00 Accueil des participants** Grand Amphithéâtre

08h15 SYMPOSIUM MYRIAD GENETICS
Bénéfices cliniques et réalisation locale du test MyChoice / HRD
au profit des patientes françaises



Modérateur : Gilles Freyer

- 08h15 Prise en charge optimale du cancer de l'ovaire : Est-ce que tous les tests HRD sont équivalents ?
Benoît You
- 08h35 Stratégie et expertise chirurgicale du cancer de l'ovaire aux HCL :
L'importance des biomarqueurs moléculaires. Witold Gertych
- 08h55 MyChoice HRD : réalisation et retour d'expérience du CGFL de Dijon,
la plateforme de référence française, Romain Boidot

09h15 Ouverture du congrès - Hommage à Daniel Dargent

Modérateurs : Denis Querleu & Patrice Mathevet

09h30 SESSION 1 : Carcinose péritonéale d'origine non ovarienne versus ovarienne

Modérateurs : Laurence Gladiéff & Pierre Meeus

- 09h30 Cas d'une patiente adressée carcinose supposée d'origine ovarienne, Pierre Meeus
- 09h40 Imagerie : quand penser à une carcinose d'origine ovarienne VERSUS non ovarienne
et quelle imagerie en 2023 pour métastase péritonéale d'origine ovarienne,
Stéphanie Nougaret
- 10h00 Anatomie pathologique : comment différencier une tumeur d'origine ovarienne versus
non-ovarienne, Catherine Genestie
- 10h20 Discussions

10h30 Pause-café & visite des stands

Modérateurs : Naoual Bakrin & Thibault de la Motte Rouge

- 11h00 Les clefs d'une chirurgie complète du cancer de l'ovaire, Frédéric Guyon
- 11h15 Prise en charge des carcinomes péritonéaux non ovariens dans le cadre du réseau RENAPE et présentation de l'essai CHIPOR, Olivier Glehen
- 11h30 Traitement chirurgical de la rechute du cancer de l'ovaire (DESTOKP versus GOG 2013- CHIPOR), Christophe Pomel
- 11h45 Discussions

12h00 Déjeuner & visite des stands

13h00 SYMPOSIUM MSD/ASTRAZENECA,

Instabilité génomique et place dans la prise en charge du cancer de l'ovaire avancé

- 13h00 Intérêt du test d'instabilité génomique pour le choix thérapeutique en 1L, Benoit You
- 13h20 Impact du test d'instabilité génomique sur la chirurgie, Witold Gertych
- 13h40 Statut HRD en 2023 – améliorer l'interprétation des résultats, Étienne Rouleau

14h00 Conférence invitée : To CHIP or not to CHIP ?

Modérateurs : Gilles Freyer, Olivier Glehen & Isabelle Ray-Coquard

- 14h00 To CHIP, Willemien Van Driel
- 14h25 Not to CHIP, Christophe Pomel
- 14h50 Discussions

15h00 Pause-café & visite des stands

15h30 SESSION 2

Modérateurs : Witold Gertych & Isabelle Ray-Coquard

- 15h30 Présentation du réseau INCa des tumeurs rares de l'ovaire (TMRO), Isabelle Ray-Coquard
- 15h40 Aspect histomoléculaire des carcinomes séreux de bas grade de l'ovaire (distinction bas grade versus haut grade), Isabelle Treilleux
- 16h00 Carcinome séreux de bas grade : chirurgie et traitement médical, Fabrice Lecuru & Frédéric Selle
- 16h20 Discussions
- Modérateurs :** Jean Emmanuel Kurtz & Charles André Philip
- 16h30 Critères de chimiosensibilité dans le cancer de l'ovaire en 1^{ère} ligne, Alexandra Leary & Benoit You
- 16h50 Prise en charge de la ménopause chez les patientes traitées pour cancer de l'ovaire, Christine Rousset-Jablonski
- 17h05 Les ADC (Antibody-Drug Conjugate) s'invitent dans les cancers gynécologiques, Anne-Claire Hardy-Bessard
- 17h20 Discussions
- 17h30 Actualités de prise en charge dans les tumeurs rares de l'ovaire - Witold Gertych

18h00 Fin de la journée

20h00 Soirée du congrès - Bateau Le Saint Exupéry - 13 bis Quai Rambaud - 69002 Lyon

07h45 Accueil des participants

Grand Amphithéâtre

08h00 Session Communications libres

Modérateurs : Anne-Agathe Serre & Jean-Dominique Tigaud

- 08h00 Résultats préliminaires d'une analyse ancillaire de l'étude de phase II CHIVA (ARCAGY-GINECO), Henri Azaïs
- 08h10 Traitement des pseudomyxomes péritonéaux d'origine ovarienne par chirurgie de cytoréduction et chimiothérapie hyperthermique intra-péritonéale : une étude rétrospective du groupe RENAPE, Alexis Trecourt
- 08h20 Disparités nationales de répartition des essais cliniques en onco-gynécologie, Benoît Allignet
- 08h30 ENDO-SFOG CAMPUS : Validation de l'application informatique de la SFOG campus dans l'aide à la décision thérapeutique du cancer de l'endomètre, Renaud Sabatier
- 08h40 Analyse rétrospective de l'envahissement utérin dans les carcinomes séreux de bas grade de l'ovaire, Florian Petiot
- 08h50 Discussions

09h00 SYMPOSIUM MSD / EISAI,

Cancer de l'endomètre avancé : optimisation de la prise en charge

Modérateur : Gwenaël Ferron



- 09h00 Place de la radiothérapie et des traitements loco-régionaux dans la prise en charge du cancer de l'endomètre avancé ou métastatique, Cyrus Chargari
- 09h20 Apport de l'anatomopathologie et des biomarqueurs pour la prise de décision thérapeutique dans le cancer de l'endomètre, Isabelle Treilleux
- 09h40 Combinaison IO / TKI pour toutes les patientes ? Quel management ? Isabelle Ray-Coquard

10h00 SESSION 3

Modérateurs : Patricia Pautier & Patrice Mathevet

- 10h00 Émergence des cancers du col non HPV induits: aspects histologiques, Gerlinde Averous
- 10h15 Cancers du col débutants: prise en charge chirurgicale des stades IB1 : élargissement de la chirurgie, voie d'abord Gwenael Ferron
- 10h40 Prise en charge des cancers du col utérin avancés: imagerie versus chirurgie de stadification ? Sophie Taieb & Carlos Martinez Gomez

11h00 Pause-café & visite des stands

Modérateurs : Sébastien Gouy, Patricia Pautier

- 11h20 Immunothérapie du cancer du col , Renaud Sabatier
- 11h35 Critères qualités ESGO de la radiothérapie dans le cancer du col, Cyrus Chargari
- 11h50 Recommandations ESGO prise en charge cancer du col, Patrice Mathevet
- 12h10 Discussions

12h20 Déjeuner & visite des stands

13h00 SYMPOSIUM GSK

Avancées dans la prise en charge des cancers de l'ovaire
et de l'endomètre en 1^{ère} ligne



Modérateur : Gwenael Ferron

État des lieux de la prise en charge du cancer de l'ovaire, Benoit You

Actualités dans la prise en charge du cancer de l'endomètre, Elsa Kalbacher

14h00 SESSION 4

Modérateurs : Chérif Akladios & François Golfier

14h00 Tumeurs trophoblastiques : Intérêts du centre INCa de tumeurs rares, François Golfier

14h15 Fondamentaux histopathologiques pour gynéco-oncologues,
Mojgan Devouassoux-Shisheboran

14h30 Imagerie des tumeurs trophoblastiques, Pascal Rousset

14h45 Pause-café & visite des stands

15h15 Prise en charge des tumeurs trophoblastiques à bas risque, Pierre Descargues

15h30 Prise en charge des tumeurs trophoblastiques à haut risque, Pierre-Adrien Bolze

15h45 Immunothérapie des tumeurs trophoblastiques, Benoit You

16h00 Le recours à l'auto greffe, Jean-Pierre Lotz

16h15 Spécificité des tumeurs du site et des tumeurs épithélioïdes, Jérôme Massardier

16h30 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFOG :

- Remise Prix
Guy Michel & Daniel Dargent
- Reconnaissance de compétences
(CNCCG)

Mot de la fin

du Président de la SFOG

Chérif Akladios *Strasbourg*
Gerlinde Averous *Strasbourg*
Henri Azais *Paris*
Naoual Bakrin *Lyon*
Diana Bello Roufai *Paris*
Sarah Betrian *Toulouse*
Pierre-Adrien Bolze *Lyon*
Claire Bonneau *Paris*
Cyrus Chargari *Villejuif*
Thibault de la Motte Rouge *Rennes*
Pierre Descargues *Lyon*
Mojgan Devouassoux-Shisheboran *Lyon*
Houssein El Hajj *Paris*
Gwenael Ferron *Toulouse*
Gilles Freyer *Lyon*
Catherine Genestie *Villejuif*
Witold Gertych *Lyon*
Laurence Gladieff *Toulouse*
Olivier Glehen *Lyon*
François Golfier *Lyon*
Sébastien Gouy *Villejuif*
Frédéric Guyon *Bordeaux*
Anne-Claire Hardy-Bessard *Plerin*
Floriane Jochum *Strasbourg*
Jean-Emmanuel Kurtz *Strasbourg*
Alexandra Leary *Paris*
Fabrice Lecuru *Paris*
Jean-Pierre Lotz *Paris*
Carlos Martinez Gomez *Lille*
Jérôme Massardier *Lyon*
Patrice Mathevet *Lausanne*
Pierre Meeus *Lyon*
Stéphanie Nougaret *Montpellier*
Patricia Pautier *Villejuif*
Charles André Philip *Lyon*
Christophe Pomel *Clermont-Ferrand*
Denis Querleu *Bordeaux*
Isabelle Ray-Coquard *Lyon*
Pascal Rousset *Lyon*
Christine Rousset-Jablonski *Lyon*
Renaud Sabatier *Marseille*
Claire Sanson *Paris*
Frédéric Selle *Paris*
Anne-Agathe Serre *Lyon*
Sophie Taieb *Lille*
Jean-Dominique Tigaud *Lyon*
Isabelle Treilleux *Lyon*
Willemien Van Driel *Amsterdam*
Benoit You *Lyon*
Romain Boidot *Dijon*
Étienne Rouleau *Villejuif*

SPONSORS MAJEUR



SUPPORTERS



RESILIENCE

DIGITAL ONCOLOGY



Visible, Efficace, Actif.

CANCER DE L'OVAIRE*

Lynparza[®]
olaparib
100 et 150 mg
FORME COMPRIMÉS PELLICULÉS

OSER Y CROIRE

*** LYNPARZA[®] EN ASSOCIATION AU BÉVACIZUMAB**

est indiqué pour le traitement d'entretien des patientes adultes atteintes d'un cancer épithélial avancé (stades FIGO III et IV) de haut grade de l'ovaire, des trompes de Fallope ou péritonéal primitif et qui sont en réponse partielle ou complète à une première ligne de traitement associant une chimiothérapie à base de platine au bévacizumab et dont le cancer est associé à un statut positif de la déficience en recombinaison homologue (HRD) défini par une mutation des gènes *BRCA1/2* et/ou une instabilité génomique⁽¹⁾.

Place dans la stratégie thérapeutique : Dans cette indication, faute de données comparatives, sa place par rapport au niraparib ou à l'olaparib en monothérapie ne peut être précisée chez les patientes ayant une déficience en recombinaison homologue. La Commission souligne également l'absence de données d'efficacité et de tolérance de l'association olaparib + bévacizumab, chez les patientes ayant un antécédent cardiovasculaire. Par ailleurs, compte tenu du risque important potentiel de leucémie aiguë myéloïde/syndrome myélodysplasique, la Commission recommande l'exploration attentive notamment de toute cytopénie survenant lors d'un traitement par olaparib + bévacizumab⁽²⁾.

Remboursé à 100 % par la sécurité sociale et disponible en pharmacie de ville.
Agréé aux collectivités et disponible à l'hôpital.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur www.signalement.social-sante.gouv.fr

Conditions de prescription et de délivrance : Liste I - Médicament soumis à prescription hospitalière

Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie
Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

Prix : 4 204,37 € (boîte de 112 comprimés à 100 mg ou 150 mg).

BRCA : BReast Cancer

(1) Résumé des Caractéristiques du Produit LYNPARZA[®] comprimés pelliculés

(2) HAS. Avis de la commission de la transparence. Olaparib forme comprimés pelliculés. Cancer de l'ovaire. 21 avril 2021.



Pour une information complète, consultez le RCP sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

Zejula
niraparib
gélules 100 mg

DES CHOSSES À VIVRE*

Zejula est indiqué indépendamment du statut HRD/BRCA^{1,2}

En traitement d'entretien de 1^{ère} ligne : Zejula est indiqué en monothérapie pour le traitement d'entretien de patientes adultes atteintes d'un cancer épithélial avancé (stades FIGO III et IV) de haut grade de l'ovaire, des trompes de Fallope ou péritonéal primitif, qui sont en réponse (réponse complète ou partielle) à une première ligne de chimiothérapie à base de platine.^{2,3}

Médicament agréé aux collectivités et remboursé à 100 % par la Sécurité Sociale.

En traitement d'entretien après rechute : Zejula est indiqué en monothérapie pour le traitement d'entretien de patientes adultes atteintes d'un cancer épithélial séreux de haut grade de l'ovaire, des trompes de Fallope ou péritonéal primitif, sensible au platine et récidivant, qui sont en réponse (réponse complète ou partielle) à une chimiothérapie à base de platine.^{1,3}

Médicament agréé aux collectivités et remboursé à 100 % par la Sécurité Sociale.

Boîte de 56 gélules, CIP 34009 301 308 5 8, prix : 4 642,35 €, coût de traitement journalier : 165,80 € (hors honoraires de dispensation).

Boîte de 84 gélules, CIP 34009 301 266 8 4, prix : 6 897,09 €, coût de traitement journalier : 164,22 € (hors honoraires de dispensation).

Liste I. Médicament soumis à prescription hospitalière. Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur : <https://signalement.social-sante.gouv.fr>.



Pour une information complète, consultez le RCP et l'avis de la Commission de la Transparence disponibles sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>) en flashant ce QR code



*Amélioration statistiquement significative de la survie sans progression chez les patientes du groupe niraparib par rapport au groupe placebo. Études pivotales de phase III, multicentriques, en groupes parallèles et en double aveugle contrôlées contre placebo : Prima (en ITT) : 13,8 mois vs 8,2 mois HR : 0,62 (IC95%, 0,50-0,76) p<0,0001 - Nova : 9,3 mois vs 3,9 mois HR : 0,45 (IC95%, 0,338-0,607), p<0,0001 dans la cohorte non gBRCAmut et 21 mois vs 5,5 mois HR : 0,27 (IC95%, 0,173-0,410), p<0,0001 dans la cohorte gBRCAmut. Pour les données de sécurité et pour une information complète sur les études, consultez le RCP de Zejula.³

** Pour une information complète sur la posologie des deux indications, se référer au RCP de Zejula.

1. Avis de la Commission de Transparence de Zejula - 13 juin 2018. 2. Avis de la Commission de Transparence de Zejula - 3 Mars 2021.

3. Résumé des Caractéristiques du Produit Zejula.

Statut HRD (Déficience de la Recombinaison Homologue)/**BRCA** (BRest Ast Cancer susceptibility gene)

13, 14 & 15
DÉC. 2023

PALAIS HIRSCH
LYON



WWW.SFOG.FR



LIEU DU CONGRÈS

PALAIS HIRSCH

18 Quai Claude Bernard
69007 Lyon

DÎNER DU CONGRÈS

Judi 14 décembre
à partir de 20h00
Embarquement sur le bateau
«Le Saint Exupéry»
13 bis Quai Rambaud
69002 Lyon

ORGANISATION

Com&Co Events, Étienne Jarry
15, Bd Grawitz - 13016 Marseille
e.jarry@comnco.com
Tél. : 04 91 09 70 53
www.comnco.com