

Communiqué, 20 octobre 2023

## **Les Groupes Coopérateurs en Oncologie (GCO) présentent au congrès de l'ESMO leurs dernières études porteuses de nouvelles stratégies thérapeutiques au service des patients**

Le congrès de la Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO) qui se déroule du 20 au 24 octobre 2023 à Madrid est le rendez-vous incontournable pour tous les chercheurs européens dans le domaine du cancer. Les GCO, qui sont des groupes de recherche académique spécialisés dans le domaine du cancer, indépendants et à but non lucratif, y présenteront comme chaque année les résultats de leurs dernières études qui contribuent à l'excellence de la recherche académique en oncologie en France.

### **Exemples de travaux présentés par les membres des GCO en communication orale au congrès de l'ESMO 2023**

---

#### ***Cancers de l'endomètre***

---

**L'Association de Recherche sur les Cancers dont Gynécologiques (ARCAGY-GINECO)** présentera, en session orale, les résultats d'une étude de phase II nationale montrant l'efficacité des inhibiteurs de PARP en maintenance chez les patientes avec un cancer de l'endomètre avancé et HRD positives.

[Olaparib vs placebo as maintenance therapy after platinum-based chemotherapy in advanced/metastatic endometrial cancer patients: The GINECO randomized phase IIb UTOLA trial](#)

Communication orale - 21.10.2023

Florence Joly

---

## **Cancers gastriques**

---

**La Fédération Francophone de Cancérologie Digestive (FFCD)** présentera les résultats d'une grande étude académique de phase III dans le cancer de l'estomac. Les résultats relatifs à l'efficacité et à la tolérance de l'ajout du docétaxel à la chimiothérapie FOLFOX dans le traitement de 1ère ligne des formes avancées de l'adénocarcinome gastrique ou de la jonction œsogastrique font évoluer l'arsenal thérapeutique dans cette maladie grave.

[5-fluorouracil and oxaliplatin with or without docetaxel in the first-line treatment of HER2 negative locally advanced \(LA\) unresectable or metastatic gastric or gastro-esophageal junction \(GEJ\) adenocarcinoma \(GASTFOX-PRODIGE 51\): a randomized phase 3 trial sponsored by the FFCD](#)

Communication orale - 22.10.2023

Aziz Zaanan

---

## **Cancers de la tête et du cou**

---

**Le GORTEC (Groupe d'Oncologie Radiothérapie Tête Et Cou)** présentera les résultats d'une étude qui s'est intéressée à la possibilité d'OMETtre un traitement systémique en première intention grâce à une radiothérapie stéréotaxique ablative pour le traitement d'oligométastases de cancers épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures.

[Omitting Chemotherapy in Head and Neck Cancer \(HNSCC\) Patients with 1-3 Oligometastases using Stereotactic Ablative Radiotherapy \(SABR\), the GORTEC 2014-04 "OMET" Randomized Phase 2](#)

Communication orale - 23.10.2023

Juliette Thariat

---

## **Cancers du poumon**

---

**L'Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique (IFCT)** présentera les résultats d'une étude qui s'est intéressée à une redistribution personnalisée de la dose de radiothérapie (jusqu'à 74 Gy) en fonction d'un TEP-Scan réalisé à mi- traitement dans le cadre d'une chimio-radiothérapie concomitante pour traiter les cancers bronchiques non à petites cellules de stade III non opérables.

[Radiotherapy boost to 74 Gy based on FDG-PET at 42 Gy of radiochemotherapy \(RCT\) in patients with inoperable stage III non-small cell lung cancer \(RTEP7 – IFCT 1402\): A prospective multicentre, open-label, randomised, controlled trial](#)

Communication orale - 20.10.2023

Gérard Zalcman

Tous les abstracts des GCO présentés à l'ESMO 2023 sont disponibles [ici](#).

---

## A PROPOS DU RESEAU DES GROUPES COOPERATEURS EN ONCOLOGIE (GCO)

Le réseau GCO regroupe 10 groupes de recherche académique spécialisés dans le domaine du cancer, indépendants et à but non lucratif, qui tous sont labellisés par l'Institut National du Cancer (INCa) : Tumeurs gynécologiques (ARCAGY-GINECO), leucémies de l'adulte (CIGAL : ALFA, FILO, FIM, GFM, GRAALL), digestives (FFCD), digestives et ORL (GERCOR), de la tête et cou (GORTEC), thoraciques (IFCT), myélomes et gammopathies monoclonales (IFM), tumeurs cérébrales (IGCNO-ANOCEF), lymphomes (LYSA et LYSARC), cancers et leucémies de l'enfant et adolescent (SFCE). Les GCO facilitent la mise en réseau d'experts géographiquement dispersés. Ils associent ainsi des médecins et des professionnels de la recherche de 351 centres de santé (CHU, CHR, CH, CLCC, établissements privés).

Pour en savoir plus : [www.gco-cancer.org](http://www.gco-cancer.org)

[Rapport annuel 2022 des GCO](#)

Email : [contact@gco-cancer.org](mailto:contact@gco-cancer.org)

### LES GROUPES COOPÉRATEURS MEMBRES DU RÉSEAU GCO

