

GPCO

unicancer

18 & 19
novembre

2021
DIJON
MÉTROPOLE

XVIII^{ES} JOURNÉES

DU GROUPE DE
PHARMACOLOGIE
CLINIQUE
ONCOLOGIQUE

Relever les défis
de la pharmacologie
clinique oncologique

www.journees-gpco.fr



COMITÉ D'ORGANISATION

- > Dr Bernard ROYER (CHU Besançon)
- > Dr Antonin SCHMITT (CGFL Dijon)

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- > Pr Olivier ADOTÉVI (CHU Besançon)
- > Pr Christophe BORG (CHU Besançon)
- > Pr François GHIRINGHELLI (CGFL Dijon)
- > Pr Sylvain LADOIRE (CGFL Dijon)
- > Dr Bernard ROYER (CHU Besançon)
- > Dr Antonin SCHMITT (CGFL Dijon)
- > Dr Fabienne THOMAS (ICR Toulouse)

PROGRAMME FINAL

GPCO

unicancer

18 & 19
novembre
2021
DIJON
MÉTROPOLE



XVIII^{ES}
JOURNÉES
DU GROUPE DE
PHARMACOLOGIE
CLINIQUE
ONCOLOGIQUE



JEUDI 18 NOVEMBRE 2021

> 08h15 Accueil des participants

> 08h45 Introduction | Le Comité scientifique & Pr Charles COUTANT (Dijon)



SESSION DPC : INHIBITEURS DE CHECKPOINTS

ORGANISME DE FORMATION : CHRU DE BESANÇON - N° d'agrément : 1183 - N° d'action : 11832100005



| **Modérateurs** : Pr Olivier ADOTÉVI (Besançon) & Pr Joseph CICCOLINI (Marseille)

> 09h00 PK/PD des inhibiteurs de checkpoint | Dr Sophie BROUTIN (Villejuif)

> 09h30 Effet des traitements associés sur les inhibiteurs de checkpoint (cortico, IPP, ATB, ...) | Dr Kristian HOMICKO (Lausanne, Suisse)

> 10h00 Checkpoint inhibiteurs : les biomarqueurs actuels et futurs | Pr François GHIRINGHELLI (Dijon)

> 10h30 Pause café & visite des stands

SESSION INHIBITEURS DE CHECKPOINTS

| **Modérateurs** : Dr Laurent ARNOULD (Dijon) & Dr Bernard ROYER (Besançon)

> 11h00 Immunomonitoring circulant *versus* Immunohistochimie

| Dr Valentin DERANGÈRE (Dijon) & Dr Caroline LAHEURTE (Besançon)

COMMUNICATION ORALE SÉLECTIONNÉE

| **Modérateurs** : Dr Laurent ARNOULD (Dijon) & Dr Bernard ROYER (Besançon)

> 11h45 Rallongement de l'intervalle d'administration du nivolumab chez les patients en réponse complète | Guillaume BIANCONI (Paris)

> 12h00 Pause déjeuner & visite des stands

SYMPOSIUM

Cancer du côlon et mélanome métastatique muté BRAFV600E, place des inhibiteurs de BRAF et utilité du Suivi Thérapeutique Pharmacologique



| **Modérateur** : Dr Antonin SCHMITT (Dijon)

> 13h00 Actualités et place des inhibiteurs de BRAF dans la prise en charge du mélanome muté BRAFV600 | Dr Alice HERVIEU (Dijon)

> 13h20 Actualités et place des inhibiteurs de BRAF dans la prise en charge du cancer du côlon métastatique muté BRAFV600E | Pr Côme LEPAGE (Dijon)

> 13h40 Spécificités PK/PD des inhibiteurs de BRAF et utilité du Suivi Thérapeutique Pharmacologique | Pr Joseph CICCOLINI (Marseille)

JOURNÉE TUMEURS SOLIDES

SESSION COMMUNE AVEC CANCÉROPÔLE EST : STRATÉGIES INNOVANTES POUR LES TUMEURS SOLIDES



| **Modérateurs** : Pr François GHIRINGHELLI (Dijon) & Pr Angelo PACI (Villejuif)

> 14h00 ADC : un nouvel élan dans le cancer du sein HER2 positif | Pr Joseph CICCOLINI (Marseille)

> 14h30 CAR-T cells en tumeurs solides | Pr Yann GODET (Besançon)

> 15h00 Vaccination : le point sur les essais en cours/UCPVax | Pr Olivier ADOTÉVI (Besançon)

> 15h30 Pause café & visite des stands

SYMPOSIUM

Évolution thérapeutique dans les cancers du sein HER2+



| **Modérateurs** : Pr Charles COUTANT (Dijon) & Pr Jean-Louis MERLIN (Nancy)

> 16h00 Cancers du sein métastatiques HER2+ : nouvelles options disponibles et leurs indications thérapeutiques | Pr Sylvain LADOIRE (Dijon)

> 16h30 Nouveaux traitements & cancers du sein métastatiques HER2+ : caractéristiques pharmacologiques et optimisation thérapeutique - cas clinique | Dr Vincent MASSARD (Nancy) & Dr Antonin SCHMITT (Dijon)

Discussion

SESSION PHARMACOCINÉTIQUE DE POPULATION

| **Modérateurs** : Dr Antonin SCHMITT (Dijon) & Dr Fabienne THOMAS (Toulouse)

> 17h00 PKpop pour identifier la non-adhérence | Dr Alicja PUSZKIEL (Toulouse)

COMMUNICATIONS ORALES SÉLECTIONNÉES

Pharmacocinétique de population

| **Modérateurs** : Dr Antonin SCHMITT (Dijon) & Dr Fabienne THOMAS (Toulouse)

> 17h30 Apport de la pharmacocinétique de population dans l'analyse de données en 177Lu-Dotatate | Marie LAMBERT (Toulouse)

> 17h45 Pharmacocinétique de population de l'osimertinib et relation PK/PD chez des patients atteints de CBNPC | Thomas RODIER (Paris)

> 18h00 Fin de la journée

> 20h30 Dîner du congrès

PK : pharmacocinétique - PD : pharmacodynamie - IPP : inhibiteur de la pompe à protons - ATB : antibiotiques - PKpop : pharmacocinétique de population.

PROGRAMME FINAL

GPCO

unicancer

18 & 19
novembre
2021
DIJON
MÉTROPOLE



XVIII^{ES}
JOURNÉES

DU GROUPE DE
PHARMACOLOGIE
CLINIQUE
ONCOLOGIQUE



VENDREDI 19 NOVEMBRE 2021

> 08h30 Accueil des participants

SESSION HÉMOPATHIES MALIGNES

! **Modérateurs** : Dr *Éric DECONINCK* & Dr *Bernard ROYER* (Besançon)

- > 09h00 Inhiber les IDH ou BCL2 dans les hémopathies malignes | Pr *Éric SOLARY* (Villejuif)
- > 09h30 CAR-T cells en hématologie | Dr *Marina DESCHAMPS* & Dr *Christophe FERRAND* (Besançon)

COMMUNICATIONS ORALES SÉLECTIONNÉES

Optimisation pharmacocinétique

! **Modérateurs** : Dr *Audrey BELLESOEUR* (Paris) & Pr *Alexandre EVRARD* (Nîmes)

- > 10h00 Optimisation de l'imagerie de l'expression tumorale de PD-L1 par immunoPET | Dr *Charles TRUILLET* (Orsay)
- > 10h15 Rôle de PXR dans la réponse des cellules cancéreuses de prostate aux inhibiteurs de kinases | Dr *Alice MATHEUX* (Dijon)

> 10h30 Pause café & visite des stands

SESSION COVID ET CANCER

! **Modérateurs** : Dr *Audrey BELLESOEUR* (Paris) & Pr *Alexandre EVRARD* (Montpellier)

- > 11h00 Prévalence des sérologies positives à la Covid-19 dans un CLCC : CanSEROcov | Pr *Sylvain LADOIRE* (Dijon)
- > 11h30 Immunothérapie passive de la COVID-19 | Pr *Pierre TIBERGHEN* (Besançon)

> 12h00 Pause déjeuner & visite des stands

PHARMACOLOGIE MOLÉCULAIRE ET DÉVELOPPEMENT DES ANTI CDK4/6 DANS LES CANCERS DU SEIN

! **Modérateurs** : Dr *Fernando BAZAN* (Besançon)

- > 13h00 Développements précliniques et cliniques des inhibiteurs de CDK4/6 | Dr *Laura MANSI* (Besançon)
- > 13h30 Pharmacologie moléculaire et mécanismes de sensibilité et de résistance : des outils pour guider la stratégie thérapeutique ? | Pr *Sylvain LADOIRE* (Dijon)

JOURNÉE HÉMOPATHIES MALIGNES/ÂGES EXTRÊMES

SESSION iPARP

Quand les anti-PARP deviennent incontournables en oncologie : gestion pratique

AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE 

! **Modératrice** : Dr *Leila BENGRI* (Dijon)

- > 14h00 Intérêt et recherche des défauts de recombinaison homologue | Dr *Elisabeth LUPORSI* (Metz)
- > 14h20 Effets indésirables des iPARP : comment les prendre en charge ? | Dr *Laurence GLADIEFF* (Toulouse)

SESSION ONCOPÉDIATRIE/INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

! **Modérateurs** : Pr *Étienne CHATELUT* (Toulouse) & Dr *Perrine COURLET* (Lausanne, Suisse)

- > 14h45 Pharmacokinetic considerations for anticancer therapy in children | Pr *Georg HEMPEL* (Münster, Allemagne)
- > 15h15 Interaction PK entre les IPP et le pémétrexed | Dr *Florian SLIMANO* (Reims)

> 15h45 Remise des prix « ARC »
des meilleures communications et des meilleurs posters
! Dr *Fabienne THOMAS* (Toulouse) & le Comité d'organisation



> 16h00 Fin des XVIII^{ES} Journées



à vos côtés
pendant le congrès



GPCO

unicancer

18 & 19
novembre
2021
DIJON
MÉTROPOLE



XVIII^{ES}
JOURNÉES

DU GROUPE DE
PHARMACOLOGIE
CLINIQUE
ONCOLOGIQUE



Pierre Fabre
Oncologie



REMERCIEMENTS

MAJOR SPONSORS



Pierre Fabre
Oncologie



SPONSOR



EXPOSANTS

accord

AMGEN[®]



AstraZeneca



NOVARTIS

promise
PROTEOMICS



Bristol Myers Squibb[™]

Retrouvez
tous nos guides
d'accompagnement



TOUT AUTOUR
DU CANCER

SOIN ET SOUTIEN
AU QUOTIDIEN

ACTIVITÉ PHYSIQUE
ALIMENTATION - DOULEUR
FATIGUE - SEXUALITÉ
PEAU ET CHEVEUX
SOUTIEN PSYCHOLOGIQUE
TROUBLES DIGESTIFS
VIE PROFESSIONNELLE

Scannez le QR code avec
l'appareil photo de votre
smartphone pour découvrir
l'intégralité de nos guides



NOUVEAU

Mettre en lumière
de **NOUVELLES**
PERSPECTIVES

 **TUKYSA**[®]
tucatinib
50 mg | 150 mg, comprimé pelliculé

**TKI* puissant et
sélectif ciblant HER2**

TUKYSA[®] est indiqué, en association avec le trastuzumab et la capécitabine, pour le traitement des patients adultes atteints de cancer du sein HER2 positif localement avancé ou métastatique ayant reçu précédemment au moins 2 traitements anti-HER2.⁽¹⁾

Place dans la stratégie thérapeutique :

TUKYSA[®] en association au trastuzumab et à la capécitabine est l'option de traitement à privilégier par rapport à l'association trastuzumab plus capécitabine chez les patients adultes en traitement de 3^e ligne après échec au trastuzumab/pertuzumab associé à un taxane puis au trastuzumab emtansine. Pour plus d'informations, consultez l'avis de CT de TUKYSA[®] du 2 juin 2021.⁽²⁾

Non agréé aux collectivités et non inscrit sur la liste des spécialités remboursables (dossier en cours d'examen).

Inscrit sur la liste de rétrocession et pris en charge selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-2 du code de la Sécurité Sociale à la suite de l'ATU accordée du 26 novembre 2020 au 15 mars 2021.

Liste I. Prescription réservée aux oncologues ou médecins compétents en oncologie. Le traitement par TUKYSA[®] doit être instauré et supervisé par un médecin expérimenté en matière d'administration de médicaments anticancéreux.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

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

*TKI : de l'anglais *Tyrosine Kinase Inhibitor* ou Inhibiteur de la Tyrosine Kinase

1. Résumé des Caractéristiques du Produit TUKYSA[®] en vigueur.

2. HAS. Commission de la transparence de TUKYSA[®]. Avis du 2 juin 2021 (publié le 24 juin 2021).



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament à l'adresse suivante : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr> ou flashez ce QR code.

 **Seagen**[®]