



tao congrès

cancer
toxicity
management

7e ÉDITION

Tolérance des traitements innovants

Jeudi 30 novembre &
Vendredi 1^{er} décembre 2017

Hôtel Novotel Tour Eiffel
Auditorium
61 Quai de Grenelle 75015 Paris

WWW.TAO-MEETING.COM

KEYTRUDA®, PREMIÈRE IMMUNOTHÉRAPIE AVEC TEST PD-L1, APPROUVÉE EN 1^{RE} ET 2^E LIGNE DANS LE CANCER DU POU MON



UNE CLÉ POUR VOS PATIENTS

DONT LES TUMEURS EXPRIMENT PD-L1

KEYTRUDA® est indiqué en monothérapie :

- dans le traitement de première ligne des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) métastatique dont les tumeurs expriment PD-L1 avec un score de proportion tumorale (TPS) $\geq 50\%$, sans mutations tumorales d'EGFR ou d'ALK.

KEYTRUDA® est non remboursable – non agréé aux collectivités en 1^{re} ligne à la date du 22/09/2017 (demande d'admission à l'étude).

- dans le traitement des patients adultes atteints de CBNPC localement avancé ou métastatique dont les tumeurs expriment PD-L1 avec un TPS $\geq 1\%$, et ayant reçu au moins une chimiothérapie antérieure. Les patients présentant des mutations tumorales d'EGFR ou d'ALK doivent également avoir reçu une thérapie ciblée avant de recevoir KEYTRUDA®.

Place dans la stratégie thérapeutique en 2^e ligne ⁽¹⁾ : KEYTRUDA® est une option thérapeutique dans cette indication. En l'absence de donnée comparative, sa place vis-à-vis du nivolumab n'est pas connue.

Des effets indésirables d'origine immunologique ont été observés, ainsi que des **réactions sévères liées à la perfusion**. Plusieurs systèmes d'organes peuvent être affectés simultanément. Des cas sévères et d'issue fatale ont été rapportés.

Selon le type et la sévérité de l'effet indésirable, des corticostéroïdes doivent être administrés et **KEYTRUDA® doit être suspendu ou arrêté définitivement** (se reporter au RCP).

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

Avant de prescrire, pour des informations complètes, **veuillez consulter le RCP** disponible sur le site <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr> ainsi que les documents relatifs au **Plan de Gestion des Risques (PGR)** disponibles sur demande auprès de l'Information Médicale au 01 80 46 40 40.

1. HAS – Avis de la Commission de la Transparence KEYTRUDA® du 3 mai 2017.

— Jeudi 30 novembre

13h30

Ouverture du congrès

13h45-14h30

Cancer Care, Toxicités, Soins de support : le meilleur de 2017. Best of ASCO, ESMO, MASCC

Modérateur : *Matti Aapro, Clinique de Genolier, Suisse*

Florian SCOTTÉ, HEGP, Paris, France

Mario DIPALMA, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France

Vincent LAUNAY-VACHER, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France

Avec le soutien institutionnel de Sandoz

SAVOIR GÉRER LES TOXICITÉS DU CANCER

14h30-15h15

Nouvelles prises en charge de la douleur

Modérateur : *Ivan Krakowski, Institut Bergonié, Bordeaux, France*

14h30-14h45

Situations complexes et douleurs réfractaires

Sébastien Salas, CHU La Timone, Marseille, France

14h45-15h

Thérapeutiques innovantes en gestion de la douleur

Alain Serrié, Hôpital Lariboisière, Paris France (TBC)

15h-15h15

Neuropathies

Charles Loprinzi, Mayo Clinic, Rochester, USA

RADIOTHÉRAPIE

15h15-15h45

Tolérance des radiothérapies

Modérateurs : *Philippe Giraud, HEGP, Paris, France*

René- Jean Bensadoun, Centre de Haute Energie, Nice, France

15h15-15h30

Efficacité et tolérance avec nouvelles techniques thérapeutiques (IMRT, Protonthérapie, Cyberknife)

Alain Toledano, Clinique Hartmann, Neuilly sur Seine, France

15h30-15h45

Gestion des toxicités cutanées en radiothérapie

Mario Lacouture, MSKCC, New York, USA

— PAUSE 30MIN —

L'AVENIR DES SOINS DE SUPPORT

Modérateur : *Pere Gascon, Hôpital Clinique, Barcelone, Espagne*

16h15-16h30

L'avenir des Soins de Support

Richard Gralla, A. Einstein School of Medicine, New York, USA

16h30-16h45

Préhabilitation : quel programme, quelle mise en place ?

Nicolas Barizien, Hôpital Foch, Suresnes, France

Avec le soutien institutionnel de Vifor Pharma

SURVIVOR CARE : THÉRAPIES AU LONG COURS

Modérateurs : *Jean-François Morère, CHU Paul Brousse, Villejuif, France*
Matti Aapro, Clinique de Genolier, Suisse

16h45-17h15

Médecine de précision sur le long terme

16h45-17h

Gestion du traitement au long cours

Christophe Massard, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France

17h-17h15

Tolérance au long cours et qualité de vie

Florence Joly, Centre F. Baclesse, Caen, France

DÉBAT AVEC LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

17h15-17h30

Biosimilaires : économie ou bonne pratique ?

Vincent Launay-Vacher, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France

17h30-18h15

Regards d'internes sur l'actualité

Modérateurs : *Jeffrey Crawford, Duke University, Durham, USA*
Joel Epstein, City Of Hope Cancer Center, Los Angeles, USA
Pere Gascon, Hôpital Clinique, Barcelone, Espagne
Richard Gralla, A. Einstein School of Medicine, New York, USA
Vincent Launay-Vacher, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France

— Vendredi 1^{er} décembre — Matin

SURVIVOR CARE : THÉRAPIES AU LONG COURS

9h-9h40

Impact du traitement chronique

Modérateurs : *Mario Dicato, Centre Hospitalier du Luxembourg*
Joel Epstein, City Of Hope Cancer center, Los Angeles, USA

9h-9h20

Toxicités sur le long terme dans les cancers pédiatriques

Gregory Armstrong, Saint Jude Children's Hospital, Memphis, Tennessee, USA

9h20-9h40

Chirurgie réparatrice et cancer : abords mini-invasifs, reconstructions 3D sur-mesures et reconstructions autologues

Mikael Hivelin, HEGP, Paris, France

SAVOIR GÉRER LES TOXICITÉS DU CANCER

9h40-10h10

Fatigue et condition physique

Modérateur : *Fausto Roila, Santa Maria Ops., Terni, Italie*

9h40-9h55

Les guidelines sur la fatigue sont-elles réellement applicables ?

Fausto Roila, Santa Maria Ops., Terni, Italie

9h55-10h10

Chronicité du cancer : comment gérer l'épuisement et la lassitude ?

Sarah Dauchy, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France

Avec le soutien institutionnel de Pfizer-Hospira

— PAUSE 30MIN —

SAVOIR GÉRER LES TOXICITÉS DU CANCER

Modérateur : *Fausto Roila, Santa Maria Ops., Terni, Italie*

10h40-11h20

Nouveaux traitements dans la gestion des nausées

Richard Gralla, A. Einstein School of Medicine, New York, USA

Avec le soutien institutionnel de Tesaro

SYMPOSIUM IMMUNOTHÉRAPIES

- 11h20-12h00 **Symposium BMS**
Modérateur : Olivier Lambotte, CHU, le Kremlin Bicêtre, France
- 11h20-11h30 **Introduction**
Olivier Lambotte, CHU, le Kremlin Bicêtre, France
- 11h30-11h45 **Effets secondaires cardiovasculaires**
Cas cliniques interactifs avec QCMs / Synthèse
Stéphane Ederhy, Hopital St Antoine, Paris, France
- 11h45-12h00 **Effets secondaires neurologiques**
Cas cliniques interactifs avec QCMs / Synthèse
Cécile Cauquil, CHU, Le Kremlin Bicêtre, France
- 12h00-12h05 **Conclusion**
Olivier Lambotte, CHU, le Kremlin Bicêtre, France

PARCOURS PATIENTS

- 12h05-12h20 **Une application pour lutter contre les récurrences**
Fabrice Denis, clinique Victor-Hugo, Le Mans, France
-
- 12h20-12h50 **Prix Innovation des Parcours Patients**
*Modérateurs : Audrey Eche-Gass, IUCT, Toulouse, France
Enguerrand Habran, Directeur du Fonds FHF, Paris, France*
- 12h20-12h30 Synthèse des projets soumis
- 12h30-12h50 Présentation des lauréats et remise des prix
Avec le soutien institutionnel de Pfizer-Hospira

– PAUSE DÉJEUNER 1H10 –

TOLÉRANCE DES THÉRAPIES INNOVANTES

- Modérateur : Philippe Beuzedoc, Institut Curie, Paris, France*
- 14h-14h15 **Nouveaux médicaments, nouvelles tolérances : revue de l'année 2017**
Olivier Mir, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
-
- 14h15-14h30 **PD1 / PDL1 : y a-t-il des différences de tolérance ?**
Christos Chouaid, CHI, Créteil, France

SAVOIR GÉRER LES TOXICITÉS DU CANCER

- Modérateurs : Mario Dicato, Centre Hospitalier de Luxembourg
Joel Epstein, City Of Hope Cancer center, Los Angeles, USA*
- 14h30-15h **Nouveautés dans la gestion de la thrombose**
Guy Meyer, HEGP, Paris, France
Avec le soutien institutionnel de Léo Pharma

TOLÉRANCE DES THÉRAPIES INNOVANTES

- 15h-15h45 **Combinaisons médicamenteuses : y a-t-il des différences de tolérance ?**
Modérateur : Eric-Charles Antoine, Clinique Hartmann, Neuilly-sur-Seine, France
- 15h-15h15 **Combinaison d'immunothérapies**
Alexis Cortot, CHRU, Lille, France
- 15h15-15h30 **Combinaison chimio et immunothérapies**
Jeffrey Crawford, Duke University, Durham, USA
- 15h30-15h45 **Combinaison thérapies ciblées et immunothérapies**
Bastien Cabarrou, IUCT, Toulouse, France

– PAUSE 30MIN –

NOUVELLES APPROCHES, NOUVELLES PRATIQUES

- 16h15-16h50 **Le Patient Reported Outcomes et son impact**
Modérateur : Richard Gralla, A. Einstein School of Medicine, New York, USA
- 16h15-16h35 **Programmes PRO : définition et développement**
Galina Velikova, Université de Leeds, Royaume Uni
- 16h35-16h50 **Impact psychologique des programmes de PRO**
Lesley Fallowfield, SHORE-C, Brighton, Grande Bretagne

GESTION DES TOXICITÉS RARES

- 16h50-17h20 **Symptômes orphelins**
Modérateur : Joel Epstein, COH, Los Angeles, USA
- 16h50-17h05 **Hyposialhie**
Paolo Bossi, Istituto dei Tumori, Milan, Italie
- 17h05-17h20 **Douleurs dues aux mucites**
Joel Epstein, COH, Los Angeles, USA
- 17h20-17h30 **Clôture du congrès**
Florian Scotté, HEGP, Paris, France

Avec le soutien de nos partenaires :



tao congrès

cancer
toxicity
management

2017

WWW.TAO-MEETING.COM

Contact : meeting@tao-meeting.com