5^E ÉDITION

CONGRÈS

ONCOTRANS 2 & 3 FÉVRIER 2017

Maison de l'Économie, CCI du Doubs, Besançon









PROGRAMME SCIENTIFIQUE

JEUDI 2 FÉVRIER 2017

08h00

Accueil

09h00

→ SESSION 1

Classification moléculaire et hétérogénéité tumorale dans les cancers du sein

09h00

• Les classifications moléculaires dans les cancers du sein et applications cliniques **Pr Pierre Fumoleau** (CGFL, Dijon)

09h20

 Hétérogénéité tumorale appliquée aux cancers du sein : mise au point sur les données de génomique Pr Xavier Pivot (CHRU Besançon)

09h40

 Implications thérapeutiques de l'hétérogénéité tumorale dans les cancers du sein Pr Christos Sotiriou (Institut Jules Bordet, Bruxelles, Belgique)

10h30

Pause et visite des stands

11h00

 Classification moléculaire et hétérogénéité tumorale dans les cancers du côlon

11h00

 Colon cancer heterogeneity: from the stem cell theory to the concept of colon cancer heterogeneity Pr Louis Vermeulen (Center for Experimental Molecular Medicine, Amsterdam, Pays-Bas)

11h30

 Prise en charge thérapeutique moléculaire des cancers colorectaux Pr Thierry André (Hôpital Saint-Antoine, Paris)

12h00

 Communications orales sélectionnées (Modèles pronostiques et médecine personnalisée cancers du sein et du côlon)

13h00

Buffet
 Démonstrations industrielles & posters

14h00

SESSION 2

Sessions technologiques parallèles sur technologie de santé pour l'évaluation moléculaire de l'hétérogénéité tumorale

SESSION 2A

Session de la Société Française de Biologie Clinique

Modération:

Pr Jean-Paul Feugeas (CHRU Besançon)

 Actualités sur les technologies pour l'analyse des biomarqueurs tumoraux en oncologie Dr Catherine Alix-Panabières (CHU Montpellier)
 Pr Jérôme Solassol (CHU Montpellier)
 Dr Pierre-Jean Lamy (Labosud Oc Biologie, Montpellier)

SESSION 2B

Technologies d'analyse de l'hétérogénéité tumorale

Modération:

Pr Jean-Louis Merlin (ICL, Nancy), **Pr Philippe Birembaut** (INSERM, Reims) & **Dr Sylvain Ladoire** (CGFL, Dijon)

- Comparaison des différentes technologies pour l'analyse du statut mutationnel des cancers sur l'ADN tumoral libre isolé du plasma Dr Alain Thierry (INSERM, Montpellier)
- Nouvelles technologies pour l'isolation des CTC Dr David Guenat (CHRU Besançon et Université de Stanford, États-Unis)
- Intérêt du profiling moléculaire de l'hétérogénéité tumorale : des CTC à ADN libre plasmatique Dr François-Clément Bidard (Institut Curie, Paris)
- Utilisation des exosomes tumoraux plasmatiques pour le diagnostic et le suivi des cancers : techniques d'analyse et de caractérisation des exosomes Jessica Gobbo (CGFL, Dijon)
- Place de l'imagerie moléculaire pour l'évaluation de l'hétérogénéité tumorale

Pr Alexandre Cochet (CHU Dijon et EQUIPEX IMAPI)

 Communications orales sélectionnées (Technologies et analyse de la maladie résiduelle et de l'hétérogénéité tumorale)

16h30

Pause café
 Discussions & présentations
 technologiques des partenaires
 industriels

17h30

→ SESSION 3

Session éducationnelle de la Ligue contre le cancer : bioinformatique

17h30

 Bioinformatique : les outils disponibles pour les biologistes et les cancérologues en 2017 Aurélien de Reynies

(Ligue contre le cancer, Paris)

18h30

 Étude des polymorphismes génétiques pangénomiques (GWAS): résultats de l'étude Signal David Cox (Centre Léon Bérard, Lyon)

19h00

Fin de la journée

20h00

Soirée de Gala du congrès (sur inscription)





CONGRÈS ONCOTRANS 2 & 3 FÉVRIER

Maison de l'Économie, CCI du Doubs, Besançon

VENDREDI 3 FÉVRIER 2017

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

APPFI À COMMUNICATIONS



THÈMES DE SOUMISSION

- Modèles pronostiques et médecine personnalisée cancers du sein et du côlon
- Technologies et analyse de la maladie résiduelle et de l'hétérogénéité tumorale
- Biomarqueurs immunologiques et technologiques pour le suivi immunologique des cancers
- Pharmacologie des agents anti-cancéreux
- · Le micro-environnement tumoral

Des thématiques non prises en compte dans le programme pourront également être sélectionnées en posters en fonction de leur qualité et de leur intérêt (catégorie « Autres »).

DATES IMPORTANTES

- Ouverture de l'appel à communications : 14 octobre 2016
- Clôture de l'appel à communications : 15 décembre 2016
- Remise des prix jeunes chercheurs

vendredi 3 février 2017 à 16h30

PRIX

Un prix de 500 euros récompensera la meilleure communication orale retenue par le Jury et sera décerné à la fin du Congrès en salle plénière.

Le meilleur poster se verra également attribuer un prix de 500 euros.



Informations complémentaires par mail: e.bey@oncolie.fr ou sur le site www.oncotrans.fr

08h30

♣ SESSION 4 **Immunothérapie** et nouvelles cibles thérapeutiques

- Immunothérapie en hématologie : état de l'art et actualités Pr Régis Costello (Hôpital de la Conception, Marseille) 09h00
- Hétérogénéité tumorale et système immunitaire, au-delà de PD1 **Modération:**

Pr Olivier Adotevi (CHRU Besancon) & Pr Marcello De Carvalho (CHU Nancy)

- Biomarqueurs, néoantigènes et hétérogénéité tumorale **Pr Christophe Borg** (CHRU Besançon)
- Quelles combinaisons pour les immunothérapies **Pr Francois Ghiringhelli** (CGFL. Diion)
- Inflammation et immunité Dr Lionel Apetoh (CGFL, Dijon)

10h15

Pause et visite des stands



10h45

❖ SESSION 5 GPCO & SIRIC (sessions parallèles)

SESSION GPCO

Coordination:

Dr Bernard Rover (CHRU Besancon)

- Pharmacologie des anticorps : vers une standardisation des techniques Francois Becher (CEA, Gif-sur-Yvette)
- Adaptation thérapeutique des TKI Pr Chantal Csajka (CHUV. Lausanne, Suisse)
- Actualités PK/PD des biothérapies : prêt pour le STP? **Dr Joseph Ciccolini** (AMU, Marseille)

SESSION SIRIC

Biomarqueurs imunologiques et technologiques immunomonitoring

Coordination:

Dr Yann Godet (CHRU Besançon) & Dr Lionel Apetoh (CGFL, Dijon)

- Biomarqueurs immunologiques intra-tissulaires pour la définition du pronostic **Pr Franck Pages** (HEGP Paris)
- Biomarqueurs associés à l'ICD dans les cancers **Dr Svlvain Ladoire** (CGFL, Dijon)
- Détection des lymphocytes T antitumoraux polyspécifiques : biomarqueur des immunothérapies? Pr Marcello De Carvalho (CHU Nancy)
- Monitoring des Innate Lymphoid Cells en cancérologie **Dr Camilla Jandus** (Lausanne, Suisse)
- Communications sélectionnées (Biomarqueurs immunologiques et technologiques pour le suivi immunologique des cancers)

12h30

Déieuner & session posters

14h00

♣ SESSION 6

Les nouvelles cibles thérapeutiques pour le ciblage du micro-environnement tumoral

Modération :

Dr Gilles Despouy (UMR1098, Besancon) & Pr Pierre Oudet (CHRU, Strasbourg)

- Micro-environnement et cancer du pancréas **Pr Richard Tomasini** (INSERM. Marseille)
- Ciblage thérapeutique du TGF-beta **Pr Éric Raymond** (Hôpital Beaujon, Paris)
- L'autophagie est-elle une cible thérapeutique? Pr Michaël Boyer-Guittaut (Université de Franche-Comté, Besancon)
- Du côté des phase I : les nouvelles molécules pour cibler le microenvironnement **Dr Nicolas Isambert** (CGFL, Diion)
- Communications sélectionnées (Le micro-environnement tumoral)

16h30



17h00

Fin du congrès

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU DU CONGRÈS

MAISON DE L'ÉCONOMIE, CCI DU DOUBS

46, avenue Villarceau - 25042 Besançon Cedex Tél. : 03 81 25 25 25 - Fax : 03 81 25 25 00



INFORMATIONS & ORGANISATION

COM&CO, Étienne Jarry COM&CO

15, Bd Grawitz - 13016 Marseille

Tél.: 04 91 09 70 53 - Fax: 04 96 15 33 08 Email: ejarry@comnco.com - www.comnco.com



CONGRÈS ONCOTRANS 2&3 FÉVRIER 2017

Maison de l'Économie, CCI du Doubs, Besançon

BULLETIN D'INSCRIPTION

À RETOURNER AVANT LE 30 JANVIER 2017 À COM&CO PAR :

COURRIER 15, Bd Grawitz - 13016 Marseille

E-MAIL ejarry@comnco.com FAX 04 96 15 33 08

Nom	Prénom
Spécialité	
Établissement	
Code postal V	îlle
Tél.	Fax

TARIFS D'INSCRIPTION	AVANT LE 05/01/2017	APRÈS LE 05/01/2017	SUR PLACE
PARTICIPANTS	180€	200€	200€
☐ ÉTUDIANTS, INTERNES*	60€	70 €	90€
☐ DÎNER DE GALA			
Participants	50€	60€	60€
Étudiants, Internes	30 €	40€	40€
* Sur justificatifs.			

^{----,----,----,--}

RÈGLEMENT

☐ Par carte bancaire (Visa / Mastercard)

Paiement sécurisé via le site Internet www.comnco.com.

Merci de mentionner « ONCOTRANS 2017 » dans la partie : « détails supplémentaires ».

Par chèque, en euros payable en France à Com&Co

☐ Par virement bancaire à Com&Co

Bank: Chaix - 41/43, Bd Peytral - 13006 Marseille

IBAN: FR76 1017 8000 2600 2626 3880 380 - BIC: CCBPFRPPCHX

En vous inscrivant à cette manifestation vous acceptez les conditions générales de ventes Com&Co en vigueur et à votre disposition sur **www.comnco.net/cgv**



Plus d'informations sur www.oncotrans.fr







