



Le groupe digestif

vous souhaite une bonne lecture !

Cancer colorectal

- ❖ Les résultats de l'**étude Uliis** réalisée par Bergonié avec le concours du Centre Léon Bérard de Lyon sont disponibles et seront publiés très prochainement. La question posée était celle de l'intérêt d'ajouter à l'échographie de contact réalisée par le chirurgien lors de l'intervention, une injection de produit de contraste permettant d'une part de visualiser des métastases hépatiques isoéchogènes et donc non visibles en échographie classique et d'autre part d'augmenter la détection des métastases disparues après chimiothérapie. Cette étude est la première publiée sur le sujet utilisant un design prospectif et expérimental. L'échographie peropératoire a diagnostiqué 40 métastases non vues à l'IRM préopératoire avec séquences en restriction de diffusion chez 20 % des patients. L'ajout du contraste a permis de retrouver 9 autres métastases chez 15 % des patients. Le geste chirurgical a été modifié pour 8 % des patients. A l'inverse, le contraste n'a pas permis d'améliorer la détection des métastases manquantes. La technique est donc intéressante pour les centres de référence et de recours.
- ❖ L'**étude DREAM EORTC 1527** vient d'inclure ses premiers patients pour l'Europe à Bordeaux. L'étude est déjà ouverte au Japon (*Collaboration between EORTC and JCOG — how to accelerate global clinical research partnership?* Kataoka K, Nakamura K, Caballero C, Evrard S, Negrouk A, Shiozawa M, Collette L, Fukuda H, Lacombe D. Japanese Journal of Clinical Oncology 2017 ; 47 (2) : 164-16) et le sera prochainement au MD Anderson à Houston. Il s'agit d'interroger l'apport de l'IRM avec séquences en restriction de diffusion dans le management et la prédiction de réponse à la chimiothérapie d'induction pour les métastases hépatiques colorectales.
- ❖ A venir les ouvertures prochaines à Bergonié de deux essais coliques importants : **IROCAS** qui randomisera Folfox versus Folfirinox en adjuvant des stades 3 (T4 et/ou N2) et **SAMCO** qui introduit une immunothérapie, l'Avelumab, en seconde ligne métastatique pour les MSI high.

Tumeurs neuro-endocrines

- ❖ La **lutathérapie** est désormais disponible à Bergonié. Cette radiothérapie interne vectorisée concerne les patients atteints de tumeurs neuroendocrines bien différenciées et de bas grade.

Endoscopie

- ❖ Les cathétérismes de la papille sont désormais pratiqués à Bergonié. Ceci nous permet d'accroître notre efficacité dans la prise en charge tant diagnostique que thérapeutique des tumeurs biliaires et pancréatiques.

Séminaire en vue

- ❖ Le Groupe Digestif organisera les 4, 5 et 6 octobre 2018, le **séminaire d'automne de l'EORTC-GI** actuellement présidé par Florian Lordrick de Dresden. Le séminaire sera organisé à l'Espace BEAULIEU à 200 mètres de Bergonié, rue Saint-Genès. La matinée du 6 sera ouverte à tous et fera le point sur les avancées en recherche clinique et translationnelle en oncologie digestive

Enseignement

- ❖ Nous organiserons la cinquième édition du cours avancé de l'ESSO « Management of advance colorectal liver metastases » à Bergonié, les 4 et 5 novembre 2018. Ce cours est ouvert aux jeunes chirurgiens désireux de se perfectionner dans la prise en charge de recours des métastases hépatiques colorectales

Recherche

- ❖ Parmi nos travaux consacrés aux convertases, signalons une étude sur l'interaction avec l'angiogénèse tumorale : *Regulation of the proprotein convertases expression and activity during regenerative angiogenesis: Role of hypoxia-inducible factor (HIF)*. Ma J, Evrard S, Siegfried G, Khatib AM. European Journal of Cell Biology, 2017.
L'exploration du brevet sur l'Apeline par 4P Pharma se poursuit avec notamment des tests d'efficacité sur le cancer du pancréas et celui triple négatif du sein.
Les convertases interagissent avec de multiples cibles biologiques. L'interaction avec les cellules souches fait l'objet d'un programme d'étude avec le Professeur Mathonnet de LIMOGES tandis que celle avec l'immunité se développe avec le Dr Julie Déchanet de l'Inserm. Une série (Cogniet G, Béchade D, Soubeyran I) de 105 cancers du côlon montre une expression de PD-L dans 23 % des cas sans impact sur la survie. A l'inverse PD-1 est apparue corrélée à une meilleure survie.

Pour nous joindre, utilisez les numéros directs de nos secrétariats :

Marianne FONCK : 05 56 33 32 42

Dominique BECHADE : 05 56 33 32 65

Yves BECOUARN : 05 56 33 32 43

Grégoire DESOLNEUX et Serge EVRARD : 05 56 33 32 61



ATRIVM, organisme de formation continue de l'Institut Bergonié, a été habilité en 2013 à dispenser des programmes de développement professionnel continu (DPC).



[cliquez sur l'image pour tous renseignements](#)

**si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre veuillez l'indiquer par retour de mail - Merci*