

EPU



## Cancer colorectal métastatique

Inscription gratuite

Le Terminal#1  
Mercredi 8 avril 2026  
19h00 - 22h30

# Programme (au 16/12/2025)



8/04/2026



3h30



Le Terminal#1  
1408, avenue de la mer  
34000 MONTPELLIER



Comité scientifique :

Dr Alix BOUILLIN, Oncologue médical | ICM - Institut du Cancer de Montpellier  
Dr Thibault MAZARD, Chirurgien oncologue | ICM  
Dr Olivia SGARBURA, Chirurgien oncologue | ICM

19h00

Accueil - Visite des stands, cocktail 1<sup>ère</sup> partie

19h50

Mot d'accueil - Dr Alix BOUILLIN, Dr Thibault MAZARD & Dr Olivia SGARBURA | ICM

20h00

**Introduction | Les cancers colorectaux métastatiques : les enjeux et les challenges en 2026**

Dr Thibault MAZARD | ICM

⌚ Objectifs pédagogiques :

- Donner un aperçu global de l'évolution épidémiologique et des profils métastatiques (hépatiques, pulmonaires, péritonéaux)
- Identifier les nouvelles complexités liées à la biologie moléculaire et à la personnalisation des traitements, sans entrer dans le détail
- Exposer les freins actuels à la prise en charge optimale : délais d'adressage, séquençage trop tardif, manque de coordination ville-hôpital-centre de référence
- Poser la problématique centrale : comment améliorer la détection et la discussion précoce des situations potentiellement curatives ?
- Introduire la dynamique de la soirée : "agir plus tôt, ensemble, pour redonner une chance curative"

20h40

**Oncologie médicale | L'importance du profil moléculaire tumoral : quels marqueurs, pour quelles décisions thérapeutiques ?**

Dr Emanuel NICOLAS, Oncologue médical | Clinique Clémentville - CCGM

⌚ Objectifs pédagogiques :

- Présenter les biomarqueurs décisionnels (MSI, RAS, BRAF, HER2, NTRK, KRAS G12C...). Insister sur le MSI(illustrer avec un cas)
- Montrer comment ces données influencent la séquence thérapeutique et la résécabilité potentielle
- Aborder les principales nouvelles thérapeutiques disponibles en 2026
- Conclure sur le rôle clé de la discussion multidisciplinaire précoce.

21h20

**Cas cliniques hépatiques | Trop tard, non résécable ou potentiellement résécable ? Le juste timing chirurgical**

Dr Alix BOUILLIN | ICM & (sous réserve) Dr ALIMANT/ CHEMERY, Radiologue interventionnel | ICM

Cas 1 : patient adressé "trop tard" - perte de chance et leviers d'amélioration

Cas 2 : patient "non résécable d'emblée" - stratégie , imagerie 3D, place de la robotique et radiologie interventionnelle

⌚ Objectifs pédagogiques :

- Définir la résécabilité : critères anatomiques, oncologiques et techniques
- Identifier les options de conversion : chimiothérapie, embolisation portale, ALPPS, ablation, chimiothérapie intra artérielle[MT1]
- Avis précoce : pour définir le projet qui donnera le maximum pour solliciter la chirurgie
- Encourager la coordination via RCP spécialisées et télé-expertise [MT1]A aborder plutôt ds la partie d'après avec les radiologues car pas de lien direct avec le profil moléculaire

# Programme (au 16/12/2025)

22h00

**Carcinose péritonéale | Carcinose péritonéale d'origine colorectale : la prise en charge actuelle de A à Z**

Dr Olivia SGARBURA | ICM

⌚ Objectifs pédagogiques :

- Quand suspecter une carcinose et comment la documenter avant RCP
- Indication: cytoréduction +/- CHIP
- Les critères de qualité de la prise en charge chirurgicale
- Les nouvelles frontières : métastasectomy hépatique combinée
- Messages simples pour la pratique de ville : quand adresser, quand ne pas attendre.

22h40

**Conclusion | En pratique : à qui adresser, quand, et comment ?**

(sous réserve) Dr Emmanuelle SAMALIN | ICM ou Pr Marc YCHOU, Médecin oncologue et Directeur Général | ICM

⌚ Objectifs pédagogiques :

- Les bons réflexes d'orientation (foie, péritoine, combiné)
- Les outils de coordination : RCP, télé-expertise : Omnidoc, contact direct ICM
- Message clé : "Chaque mois compte" - anticiper, coordonner, adresser tôt.

23h20

Cocktail 2<sup>ème</sup> partie - Échanges libres - Visite des stands

23h50

Clôture



**Ils nous soutiennent :**

## Je m'inscris

Inscription gratuite

> Rapidement en ligne :

[ecoleducancer.upility.com](http://ecoleducancer.upility.com)



ou

> Je complète le bulletin :

Nom

Prénom

Spécialité

Établissement

CP Ville

Téléphone

Email

Participation au cocktail      oui      non

Je retourne mon bulletin-réponse par mail à :

l'École du Cancer de Montpellier



Contact

+33 (0)4 67 61 25 94    @ EcoleCancerMontpellier@icm.unicancer.fr