

Les experts du Centre Oscar Lambret décryptent les grandes actus de la cancérologie abordées lors de l'ESMO, le RDV européen des acteurs de l'oncologie

Du 27 septembre au 1^{er} octobre prochains, les experts européens de la cancérologie se réuniront à Barcelone lors du Congrès annuel de l'ESMO. Plusieurs médecins et chercheurs du Centre Oscar Lambret seront présents pour présenter leurs travaux. Au total, plus de 20 études les impliquant seront présentées, dont 3 directement promues par le Centre. A cette occasion, le Centre Oscar Lambret propose un décryptage des tendances/thématiques phares discutées au Congrès.

→ L'immunothérapie : extension des indications

Aujourd'hui l'immunothérapie est un traitement standard pour plusieurs cancers: cancer du rein, certains cancers bronchiques, certains cancers ORL, mélanome, ... Cette année, les résultats d'études évaluant l'efficacité de l'immunothérapie pour de nouvelles indications seront présentés à l'ESMO. Ces résultats sont très attendus et pourraient constituer de nouvelles options de traitement pour :

- les cancers du foie (hépatocarcinome)
- certains cancers du sein
- certains cancers du colon
- 2 cancers gynécologiques: cancers du col de l'utérus et cancers de l'ovaire

→ Analyse moléculaire des tumeurs et traitements personnalisés

En fonction de la présence de certaines anomalies moléculaires présentes au niveau tumoral, des traitements personnalisés peuvent être proposés. Des résultats importants sont attendus pour :

- les cancers de la prostate métastatique avec les inhibiteurs de PARP
- les cancers de l'ovaire avec des combinaisons à base d'inhibiteurs de PARP
- les cancers de primitif inconnu.

La question est : l'analyse plus fine des caractéristiques moléculaires de la tumeur permet-elle un traitement plus ciblé ?

→ Extrait de thé vert

Une étude pose la question de l'intérêt des extraits de thé vert pour prévenir le développement de polyposes coliques, lésions pré-cancéreuses.

→ Analyse médico-économique

Le coût des nouveaux traitements constitue un frein à l'accès à l'innovation. Les décideurs ont besoin d'intégrer à la fois des données d'efficacité et les données économiques pour prendre des décisions. Pour les cancers ORL évolués, le traitement repose essentiellement sur la radiothérapie associé soit à une chimiothérapie (ancienne, classique, peu chère, le cisplatine), soit à un anticorps anti-EGFR (cetuximab, nouveau, ciblé, coûteux). Une étude médico-économique compare ces 2 traitements.