

Congrès de l'ASCO (du 31 mai au 4 juin 2019)

4 études portées par les équipes du Centre Oscar Lambret (Lille) ont été sélectionnées par le comité scientifique de l'ASCO pour être présentées lors de cet événement majeur en cancérologie

Chaque année, au printemps, les plus grands experts du monde entier ont rendez-vous à Chicago pour échanger sur les dernières actualités en oncologie lors de l'American Association of Clinical Oncology (ASCO). Du 31 mai au 4 juin, une délégation d'experts du Centre Oscar Lambret aura l'occasion de présenter plusieurs études mais aussi d'échanger avec d'autres experts internationaux sur les dernières innovations en cancérologie. Centre de référence national en matière de recherche clinique en cancérologie, le Centre Oscar Lambret est l'un des 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC) les plus actifs dans ce domaine. La présence des équipes à l'ASCO est donc une belle récompense pour le dynamisme impulsé par le Centre en termes de recherche clinique.

Cette année, quatre études portées par des équipes du Centre ont été sélectionnées par le comité scientifique de l'ASCO pour être présentées lors de cet événement.

A noter : Le Docteur A.-S. Defachelles, chef de l'unité pédiatrique, adolescents et jeunes adultes, présentera en communication orale les résultats de son étude évaluant l'efficacité de l'association d'un troisième médicament synergique sur la survie des enfants et des patients adultes porteurs d'un rhabdomyosarcome réfractaire ou en rechute.

Trois autres travaux, portés par des équipes du Centre feront l'objet de communications affichées (posters) :

- L'étude présentée par le Dr N. Hajjaji consiste à mieux comprendre certains types de cancers du sein grâce à une analyse protéomique (analyse des protéines d'une cellule cancéreuse), afin de mieux personnaliser le traitement.
- Le Dr L. Vanlemmens présentera l'étude eMOUVOIR un essai évaluant l'impact d'un accompagnement personnalisé et à distance portant sur l'activité physique et sportive auprès de patients dans l'après cancer du sein.
- Enfin, le Pr N. Penel présentera son étude REGOSARC qui compare deux traitements chez les patients atteints de sarcome des tissus mous métastatiques.