

LIBRAMONT

La recherche en oncologie primée

La recherche en oncologie en Luxembourg fait l'objet d'articles dans « The Lancet », revue médicale internationale du top.

• Dominique ZACHARY

Au CHA à Libramont, le Dr Frédéric Forget, oncologue, n'est pas peu fier que son service de recherches en oncologie et ses 4 biologistes viennent d'avoir des articles publiés, en anglais, dans deux revues scientifiques renommées au plan international : *The Lancet* ainsi que *the Journal of Clinical Oncology*.

Pour des médecins et chercheurs, c'est une belle récompense d'obtenir une publication dans ces revues qui ont des processus très rigoureux avant de diffuser un article. « *Le Journal of Clinical Oncology a un Impact Factor supérieur à 30, c'est un haut référencement pour nous* », se réjouit le Dr Forget. L'Impact Factor ou Facteur d'impact ? C'est l'indicateur couramment utilisé pour évaluer la perfor-

BELGA/APP



Le Dr Forget à Libramont travaille en interaction avec ses collègues oncologues d'Arlon.

mance d'une revue scientifique. Le Facteur d'impact représente, pour une année donnée, le rapport entre le nombre de citations sur le nombre d'articles publiés par un journal, sur une période de référencement de deux ans.

Les études menées au service de recherche en oncologie à la clinique de Libramont se retrouvent donc en très belle compagnie dans ces deux revues de prestige.

Avec les CSI à Arlon

Vous devez savoir que 90 % des budgets de la recherche médicale provien-

nent de l'industrie pharmaceutique. Cette industrie s'adresse aux hôpitaux qui disposent d'équipes de recherche pour aller plus loin dans l'investigation et proposer des médicaments prometteurs à leurs patients.

C'est ainsi que le service de recherche en oncologie à Libramont expérimente des nouveaux traitements à l'échelle clinique, avec le consentement des patients. « *Ces traitements apportent des progrès indéniables en terme de qualité de vie* », déclare Frédéric Forget.

L'article qu'il vient de publier dans *The Lancet* concerne par exemple les médi-

caments Tisutumab Vedotin, des molécules « cheval de Troie » très efficaces dans le traitement du cancer. Ces molécules, porteuses d'anticorps, parviennent à ouvrir comme une clef la serrure de la cellule cancéreuse. On développe de plus en plus ce type de traitement à Libramont et au plan international.

Le Dr Forget précise que son service travaille au bénéfice de tous les patients de la province et en totale interaction avec ses collègues oncologues de Vivalia à Arlon, les Drs Fanny Priod, Julie Vandepapelière et Philippe Glorieux. ■

Le service de recherche en oncologie de Libramont travaille pour toute la province.

Médication de pointe

Une autre avancée issue de la recherche médicale à Libramont concerne la transfusion de globules rouges. Beaucoup de médicaments anticancéreux sont administrés via baxters. L'efficacité est prouvée pendant l'usage du baxter, mais pas après. Or des études ont mis au point de nouveaux médicaments anticancéreux, chargés à l'intérieur de globules rouges. Servant de réservoir, ils sont transfusés aux patients et ont une efficacité de plusieurs semaines, bien plus longue que les baxters. Une autre belle avancée à Libramont est l'usage de médicaments traitant les métastases dans le cancer du sein. Ce projet baptisé Solar confirme le bénéfice de l'ajout du médicament Alpelisib au traitement des femmes en rechute d'un cancer du sein avancé hormonodépendant.