

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**

Société européenne de radiothérapie – ESTRO Le Dr Christian Carrie salué pour l'ensemble de sa carrière

Lyon - 23 avril 2019 - A l'occasion du 38^e congrès annuel de la société européenne de radiothérapie (ESTRO) qui se déroule à Milan du 26 au 30 avril, le Dr Christian Carrie, radiothérapeute au Centre Léon Bérard, sera mis à l'honneur samedi. Il recevra en effet un prix récompensant l'ensemble de sa carrière, le « Life Achievement Award », qui lui sera remis lors de la réception présidentielle.



C'est grâce au Pr Jean-Pierre Gérard, radiothérapeute lyonnais, que le Dr Carrie a décidé de devenir radiothérapeute dans les années 80. Médecin spécialiste des Centre de lutte contre le cancer, Christian Carrie a mené toute sa carrière au Centre Léon Bérard. En 1993, à 35 ans, il devient chef du département de radiothérapie du Centre Léon Bérard, poste qu'il occupera jusqu'en 2017.

Spécialiste des cancers pédiatriques, Christian Carrie s'est fait remarquer pour ses protocoles européens de la Société internationale d'oncologie pédiatrique (SIOP). En 2005, il a fondé la PROS (Société de radio-oncologie pédiatrique) et l'a présidée de 2006 à 2011. Il a notamment initié le contrôle de

la qualité du traitement du médulloblastome, la plus fréquente des tumeurs embryonnaires du système nerveux central, qui se développe dans le cervelet des jeunes enfants.

[Organisateur de la SIOP en octobre 2019 à Lyon !]

Il est également spécialiste des cancers adultes, tels les cancers du sein, thoraciques et des tumeurs urogénitales. Il a encadré de nombreuses thèses de médecine, mais également de recherche. Il a participé et coordonné de nombreux essais de radiothérapie et est l'auteur de plus de 140 publications.

Christian Carrie a été directeur adjoint du Centre Léon Bérard de 1999 à 2014 et a occupé de nombreuses fonctions au sein de sociétés savantes nationales et internationales, notamment membre du bureau de l'ESTRO de 2007 à 2010 et membre du conseil scientifique de la Société internationale d'oncologie pédiatrique (SIOP) depuis 2006. **Avec le Dr Christophe Bergeron, pédiatre oncologue au Centre Léon Bérard, il se charge actuellement de l'organisation du prochain congrès annuel de la SIOP qui se tiendra à Lyon en octobre prochain.**

La radiothérapie est un traitement locorégional des tumeurs cancéreuses.

Pour ce traitement, on utilise un appareil appelé accélérateur. Cet appareil émet des rayonnements qui pénètrent à travers la peau jusque dans la tumeur à irradier. Aujourd'hui, de grandes évolutions permettent de proposer aux patients des radiothérapies de haute et de très haute précision, avec un soin très important de respect des tissus sains proches de la tumeur.

A propos du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer

Le Centre Léon Bérard (CLB) est l'un des vingt Centres de lutte contre le cancer français. Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. Le Centre est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie. Il assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement, avec la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer.

[Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard]

*Il accueille plus de **37 000 patients chaque année** en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le CLB dispose de plateaux techniques d'examens et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).*
1 700 personnes (dont 200 médecins, 400 chercheurs, 650 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».

Site internet: www.centreleonberard.fr



Contact presse :

Julie Colomb – 04 69 85 61 85 – 07 63 06 26 00 - julie.colomb@lyon.unicancer.fr

Nathalie Blanc – 04 78 78 51 53 – nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr