

INVITATION PRESSE

LES 12^{èmes} JOURNEES DE RADIOTHERAPIE

**AVENIR ET ENJEUX DE LA PLUS SOPHISTIQUEE DES RADIOTHERAPIES :
LA R.C.M.I**

Radiothérapie Conformationnelle avec Modulation d'Intensité

Le Centre Régional de Lutte Contre le Cancer Oscar Lambret organise la 12^{ème} édition des Journées de Radiothérapie les jeudi 25 et vendredi 26 janvier 2007 au World Trade Center (Lille). Ces journées, initiées par le Centre, constituent une véritable plate-forme de réflexion sur les évolutions de la radiothérapie. Cette année encore, près de 200 professionnels français et étrangers viendront partager l'expertise reconnue du Centre Oscar Lambret. Au programme 2007, les débats porteront sur la plus « sophistiquée des radiothérapies », encore peu pratiquée en France, la R.C.M.I.. Autrement dit, une radiothérapie de très haute précision, qui soulève des questions médico-économiques fondamentales. Les réponses apportées lors de ces journées permettront sans aucun doute de valoriser cette technique. A cette occasion,

Le Docteur Bernard Leclercq

Directeur Général du Centre Oscar Lambret

Le Professeur Eric Lartigau

Chef du Département Universitaire de radiothérapie du Centre Oscar Lambret

Le Docteur Bernard Castelain

Radiothérapeute au Centre Oscar Lambret

Le Docteur Franck Darloy

Radiothérapeute au Centre Léonard de Vinci à Douai

Thierry Sarrazin

Président de la Société Française de Physique Médicale

Physicien au Centre Oscar Lambret

vous invitent à un point presse

suivi d'une visite du service de radiothérapie du Centre Oscar Lambret :

le mardi 23 janvier à 11h

au Centre Oscar Lambret, 3 rue Frédéric Combemale à Lille

Salle de Radiothérapie

La radiothérapie occupe une place centrale dans la prise en charge multidisciplinaire du cancer, en particulier pour les tumeurs les plus répandues dans le Nord-Ouest de la France (voies aéro-digestives supérieures, poumons chez la femme, tumeurs cérébrales), mais aussi pour les tumeurs qui vont se développer en raison du vieillissement de la population (sein, prostate).

Pendant les 12^{èmes} Journées de Radiothérapie, les professionnels de santé débattront de la **Radiothérapie Conformationnelle avec Modulation d'Intensité**. Cette technique repose sur une distribution très précise des doses administrées, nécessitant un positionnement spécifique des patients, des dosimétries particulières et un contrôle qualité des équipements encore plus exigeant. Ces trois critères réunis permettent in fine d'irradier la tumeur tout en préservant les tissus sains. Quand ils évoquent la R.C.M.I, les professionnels parlent de « sculpter la dose », pour imager la précision avec laquelle la dose est adaptée à la forme de la tumeur. Coûteuse en temps homme et machine, la R.C.M.I est peu pratiquée en France aujourd'hui. En effet, beaucoup de questions médico-économiques restent en suspens autour de cette technique : la formation des personnels, le nombre de patients qui peuvent être traités, le rapport entre le bénéfice patient et la rentabilité des investissements, le remboursement des actes...

Comme tous les ans, les débats autour de ces questions permettront aux professionnels français et étrangers d'échanger et de progresser.

Contact presse :

RP carrées / Cathy Josse

Tél. : 03 28 52 03 97