

INVITATION PRESSE

LES 14^{èmes} JOURNEES DE RADIOTHERAPIE

« Variations autour de la dose »

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

Oncologue-Radiothérapeute au Centre Oscar Lambret

Mme Ester Bouché

Physicienne à Douai

Docteur Philippe Martin

Oncologue-Radiothérapeute à Lille

vous invitent à un point presse

le jeudi 29 janvier à 10h35

au World Trade Center

299 boulevard de Leeds à Lille

Le Centre Régional de Lutte Contre le Cancer Oscar Lambret organise la **14^{ème} édition des Journées de Radiothérapie le jeudi 29 et vendredi 30 janvier 2009 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 2009, les débats porteront sur « La variation autour de la dose ».

2 Gy 5 fois par semaine, « **règle d'or de la radiothérapie** ». Ce rythme a servi de base aux traitements de radiothérapie pendant des décennies. Les variations ont toujours été utilisées avec beaucoup de prudence. Cette règle empirique est restée longtemps comme le meilleur compromis entre le contrôle tumoral et la limitation des complications. Des expériences de modification de rythme (hypofractionnement, hyperfractionnement, bifractionnement) ont été menées mais, dans la majorité des cas, ont été abandonnées. La meilleure définition de la cible, le développement des systèmes de calcul, l'apparition des nouvelles machines remettent à la mode cette réflexion.

C'est ainsi que seront abordées lors de ces 14^{èmes} Journées du Département de Radiothérapie du Centre Oscar Lambret, après un rappel de radiobiologie et de la littérature, les notions de boost concomitant, d'hyperfractionnement, de tolérance d'organes, de définition de cibles.

LES 14^{èmes} JOURNEES DE RADIOTHERAPIE
COUPON-REPONSE

Prénom : -----

Nom : -----

Media : -----

Participera

Ne participera pas

Sera accompagné de : -----