

Les 18 èmes Journées De Radiothérapie

24 et 25 janvier 2013

Espace international

299 Boulevard de Leeds

A Lille

La Radiothérapie débute...

*« Comment je m'adapte à l'évolution de la tumeur...
et du patient... »*

Le programme

La Radiothérapie débute...
« Comment je m'adapte à l'évolution de la tumeur... et du patient... »

Le 24 janvier 2013

9h00 Accueil des participants

1) Comment j'intègre les données cliniques, radiobiologiques et de l'imagerie tout au long du traitement?

a. Les données cliniques et radiobiologiques :

- 9h15-9h25 a) L'abc... en clinique. Pr P. Nickers (CLCC de Lille)
9h30-9h50 b) Quand accélérer? L'hyperfractionnement est-il encore utile? Pr J. Bourhis (CHUV Lausanne)
9h50-10h10 c) Quand hypofractionner? Quand oligofractionner et comment? Pr E. Lartigau (CLCC de Lille)

b. Nouveaux concepts en Imagerie :

- a) Qu'apporte l'IRM multiparamétrique?
10h15-10h35 1. Peut-elle influencer les options thérapeutiques au départ? Dr Ph. Puech MCU (CHRU Lille)
10h45-11h05 2. Peut-elle influencer les options thérapeutiques en cours de radiothérapie? Dr H. Jarraya (CLCC de Lille)

Pause 11h15 à 11h45

- 11h45-12h10 b) Qu'apporte la TEP? Quels sont les nouveaux marqueurs? TEP Scanner ou TEP IRM? Comment l'utiliser? Pour les délinéations? Peut-elle influencer les options thérapeutiques au départ et en cours de radiothérapie? Dr X. Geets (UCL Bruxelles)
12h15-12h40 c) Quelle imagerie embarquée en cours du traitement? Faut-il recourir à l'IRM? Dr T. Gevaert (VUB Bruxelles)

Repas 12h45-14h00

2) Comment gérer les modifications de l'image en cours de traitement?

Comment utiliser au mieux les systèmes de délinéation existants? La fusion élastique est-elle la solution pour les fusions d'images? Comment réaliser les sommations de dose tout au long du traitement? Le message des Ingénieurs.

- 14h00-14h30 a) Ecole Centrale de Paris/Ecole des Ponts/INRIA Saclay, Ile de France : M. V. Fécamp
14h40-15h10 b) Ecole Supérieure d'ingénieurs de Rennes : Dr A. Simon

Pause 15h20-15h45

3) Comment s'adapter au patient?

- 15h45-16h05 a) Apports de la chirurgie. Dr E. Leblanc (CLCC de Lille)
16h10-16h30 b) La nutrition A. Maeght (CLCC de Lille)
16h35-16h55 c) Problèmes dermatologiques. Dr E. Desmedt (CHRU Lille)

Le 25 janvier 2013

4) La radiothérapie adaptative :

- 9h00-9h15 a) Sa définition. Pr R. de Crevoisier (CLCC de Rennes)
9h20-9h45 b) Utilité et projets dans la sphère ORL. Dr L. Schiappacasse (CLCC de Lille)
9h50-10h15 c) Utilité et projets dans la sphère gynécologique et digestive. Dr F. Letinier (CLCC de Lille)
10h20-10h45 d) Les autres sites potentiels Pr R. de Crevoisier (CLCC de Rennes)
Dr A. Simon (Ecole Supérieure d'ingénieurs de Rennes)

Pause 10h50-11h20

- 11h20-12h10 e) L'heure du manipulateur. Implication spécifique des manipulateurs (avant et pendant la radiothérapie, au repositionnement avant la séance, dans les vérifications dosimétriques, aspects légaux, temps de paroles pour les manipulateurs...) M. Forrest (CLCC de Lille)

5) La radiothérapie adaptative : pour ou contre?

- 12h15-12h35 a) Le Pour : Pr R. de Crevoisier (CLCC de Rennes)
12h40-13h00 b) Le Contre T. Lacormerie (CLCC de Lille)

Repas 13h15-14h15

- 14h15-15h30 6) Débat sur l'introduction dans nos services de la thérapie adaptative : aspects théoriques et pratiques (Assistance et ensemble des orateurs dont Pr N. Paragios (Ecole Centrale de Paris)

HERBERGEMENT

Nous vous invitons à réserver votre hébergement à Lille au plus vite. Vous pouvez prendre contact avec la centrale de réservation hôtelière de l'Office du tourisme qui vous proposera des hôtels en centre ville ou à proximité du congrès.

- Par téléphone : 08 91 56 20 04 (0,225 Euros/mn)
- Par e-mail : resa@lilletourism.com
- Ou sur le site <http://www.lilletourism.com>

Comité d'organisation : Département Universitaire de Radiothérapie

B. Coche-Dequéant, A. Cordoba, F. Crop, S. Dewas, F. Dubus, M. Forrest, L. Gras, T. Lacornerie, E. Lartigau, A. Lasue, X. Mirabel, P. Nickers, D. Pasquier, B. Prevost, E. Rault, N. Reynaert, T. Sarrazin, L. Schiappacasse, A. Wagner.