

COURS DE RADIOANATOMIE

DES ONCOLOGIE
PARIS - DU 11 AU 13 AVRIL 2013

Hôpital Européen Georges Pompidou - 20 rue Leblanc 75015 PARIS

ORGANISATION :

Société Française des jeunes Radiothérapeutes Oncologues

COORDINATION :

Pr Philippe Giraud & Pr Guy Kantor

CO-COORDINATION :

Pr Martin Housset, Pr Catherine Durdux



JEUDI MATIN

ACCUEIL

8H45 DEFINITION DES VOLUMES -
DU CTV AU PTV ET DES OAR AUX PRV G.Kantor

9H30 CRITÈRES RECIST, NOUVELLES ÉCHELLES - L. Fournier

10H15 TUMEURS THORACIQUES

- Principaux aspects de Radioanatomie - MP. Revel

11H00 PAUSE

11H30 TUMEURS THORACIQUES

- Volumes et contraintes de dose - P. Giraud
- Cas cliniques avec vote interactif - P. Giraud / JE. Bibault

13H00 INTÉRÊTS DE LA RECHERCHE CLINIQUE AVEC LE SOUTIEN D'AMGEN ONCOLOGY

- Le point de vue du médecin - S. Rivera / C. Hennequin
- Le point de vue de l'unité de recherche clinique - L. Culine
- Le point de vue de l'industriel (Critères de sélection des centres investigateurs) - R. Terrier

13H30 DÉJEUNER

JEUDI APRÈS-MIDI

14H15 TUMEURS DE L'ŒSOPHAGE ET DE L'ESTOMAC

- Principaux aspects de Radioanatomie - CA. Cuenod
- Volumes et contraintes de dose – C. Hennequin
- Cas cliniques avec vote interactif – C. Hennequin / I. Fumagalli

16H00 PAUSE

16H30 TUMEURS DU RECTUM & DU CANAL ANAL

- Principaux aspects de Radioanatomie - V. Servois
- Volumes et contraintes de dose - G. Créhange
- Cas cliniques avec vote interactif - G. Créhange / N. Lescut

18H ASSEMBLÉE GÉNÉRALE RETOUR PRIX MALLET 2012

- Antoine Braccini et Sophie Haberer

20H00 SOIRÉE À LA COUPOLE

VENDREDI MATIN

9H00 TUMEURS DU COL UTÉRIN ET DE L'ENDOMÈTRE

- Principaux aspects de Radioanatomie - I. Thomassin-Naggara
- Volumes et contraintes de dose - I. Barillot
- Cas cliniques avec vote interactif I. Barillot / J. Blanchecotte

11H00 PAUSE

11H30 TUMEURS DU SEIN

- Principaux aspects de Radioanatomie - L. Ceugnart
- Volumes et contraintes de dose - C. Bourgier
- Cas cliniques avec vote interactif - C. Bourgier / O. Riou

13H00 SYMPOSIUM D'ARCHIMEDES

VENDREDI APRÈS-MIDI

14H15 TUMEURS VADS

- Principaux aspects de Radioanatomie - P. Halimi
- Volumes et contraintes de dose – M. Lapeyre
- Cas cliniques avec vote interactif - J.Biau / M. Lapeyre

16H00 PAUSE

16H30 TUMEURS SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

- Principaux aspects de Radioanatomie - JF. Meder / R. Souillard – Scemama
- Volumes et contraintes de dose - G. Kantor
- Cas cliniques avec vote interactif - G. Kantor / S. Thureau

18H00 SYMPOSIUM ASTELLAS :

PRISE EN CHARGE DU CANCER DE LA PROSTATE

20H00 GALA ANNIVERSAIRE DE LA SFJRO

SAMEDI MATIN

9H00 TUMEURS DE LA PROSTATE

- Principaux aspects de Radioanatomie - D. Eiss
- Volumes et contraintes de dose - I. Latorzeff
- Cas cliniques avec vote interactif - I. Latorzeff / JC Faivre

10H30 PAUSE

11H00 DEFINITION DES VOLUMES CIBLES ET NOUVEL ICRU - V. Grégoire

12H00 SPÉCIFICITÉS DU CONTOURAGE LIÉES AUX NOUVELLES TECHNIQUES

- Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité – MA. Mahé
- Radiothérapie stéréotaxique - E. Lartigau

13H00 CONCLUSION P. Giraud

PARTENAIRES

