

25^{EMES} JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE

30-31
JANV.
2020

LILLE
NOUVEAU
SIÈCLE

PROGRAMME

30-31
JANV.
2020

LILLE
NOUVEAU
SIÈCLE

INFOS
PRATIQUES



Nouveau Siècle,
Place Mendès France, 59000 LILLE



Station de métro Rihour,
Place Rihour 59000 LILLE

Gares

Gare Lille Flandres
Gare Lille Europe



Parking public

Parking Printemps Place Rihour,
59800 LILLE
Parking du Nouveau Siècle

25^{EMES} JOURNÉES DE RADIOTHÉRAPIE

INCERTITUDES
EN RADIOTHÉRAPIE :
NIVEAU DE PREUVE,
IMAGERIE, MARGES...
COMMENT LES
RÉDUIRE ?

RENSEIGNEMENTS

COMM Santé : 05 57 97 19 19 / info@comm-sante.com

Un événement organisé par  COMMSanté

Centre
Oscar Lambret

INCERTITUDES
EN RADIOTHÉRAPIE :
NIVEAU DE PREUVE,
IMAGERIE, MARGES...
COMMENT LES
RÉDUIRE ?

**LE DÉPARTEMENT
UNIVERSITAIRE
DE RADIOTHÉRAPIE
ET L'INSTITUT
DE FORMATION
DU CENTRE OSCAR
LAMBRET ONT
LE PLAISIR DE VOUS
ACCUEILLIR AUX
25^{EMES} JOURNÉES
DE RADIOTHÉRAPIE.**

JEUDI 30 JANV.

MATIN

- 9h** Accueil
- 9h30** Inauguration *Pr E. Lartigau*
- 9h45** Incertitude, robustesse, précision, exactitude... : définitions, terminologie
T. Lacornerie, Lille
- 10h10** Chaîne de calibration, modélisation des machines, algorithmes
P. François, Poitiers
- 10h35** Diminue-t-on les incertitudes avec les contrôles pré traitement ?
R. Moeckli, Lausanne
- 11h** Pause
- 11h20** Déviations protocolaires et influences sur les résultats *X. Liem, Lille*
- 11h45** Incertitudes sur l'évaluation de la réponse tumorale *F. Dhermain, Paris*
- 12h10** Cocktail déjeunatoire
- APRÈS-MIDI**
- 13h20** Session industriels 1/2
- Brainlab "Clinical Outcomes for Single Isocenter Treatments in Patients with Multiple Brain Metastasis - Uncertainties and Margins" - *Dr G. Minniti, Rome*
 - Varian "ETHOS Therapy : une des réponses aux incertitudes de traitement en radiothérapie" - *S. Bernard*
 - Elekta "1.5 T MR-guided adaptive strategies to overcome daily RT uncertainties: the first 3 months of clinical experience" - *Pr Filippo Alongi, Negrar-Verona, Italy*
 - Accuray
- 14h40** Pause
- 15h10** Quelle robustesse des données basées sur les HDV ? *O. Acosta, Rennes*
- 15h35** Distribution de dose robuste: quand nous débarrasserons nous du PTV ?
MC Biston Lyon
- 16h** Quelles incertitudes en Radiomics
M. Hatt Brest
- 16h30** Fin de la journée

VENDREDI 31 JANV.

MATIN

- 8h30** Accueil
- 9h** Essais cliniques, niveau de preuve, financement de la recherche: spécificités de la radiothérapie
S. Gourgou, Montpellier
- 9h25** Incertitudes sur le mode de financement *N. Pourel, Avignon*
- 9h50** Rôle des MERM en protonthérapie
A. Ryckelincq, Caen
- 10h10** Rôle des MERM en IRM Linac
C. Bourgeon, Dijon
- 10h30** Pause
- 11h** Rôle des MERM avec l'Halcyon
D. Evrard et V. Delpy, Lille
- 11h20** Session industriels 2/2
- Raysearch Robust évaluation et Robust planning avec MCO
D. Breugnot, Responsable Commercial France
 - ViewRay
- 12h** Cocktail déjeunatoire
- APRÈS-MIDI**
- 13h30** Quelles incertitudes en imagerie : IRM - *F. Crop, Lille*
TEP - *E. Rault, Lille*
- 14h30** Quelles incertitudes en radiobiologie, comment les diminuer ?
G. Vogin, Centre Baclesse, Luxembourg, Université de Lorraine
- 15h** Fin de la journée

COMITÉ D'ORGANISATION :

Département universitaire
de radiothérapie

- DR D. PASQUIER
- T. LACORNERIE
- DR X. MIRABEL
- PR E. LARTIGAU
- DR B. VANDENDORPE
- DR B. BATAILLE
- DR R. BENNADJI
- R. CAYEZ
- P. COMTE
- DR A. CORDOBA
- F. CROP
- C. DECOENE
- J. LAFFARGUETTE
- DR A. ESCANDE
- DR G. MARTINAGE
- DR F. LE TINIER
- DR X. LIEM
- DR R. MOUTTET-AUDOUARD
- E. RAULT
- J. ROY
- L. VANQUIN
- A. WAGNER