



26-27 avril 2019 COURS DU PONT D'OYE 2019

Radioprotection: questions actuelles

Informations générales

Dates du cours : du vendredi 26 au samedi 27 avril 2019

Lieu : Auberge de la Ferme, rue de la Cense 12 à 6830 Rochehaut - Tél : 061 46 10 00

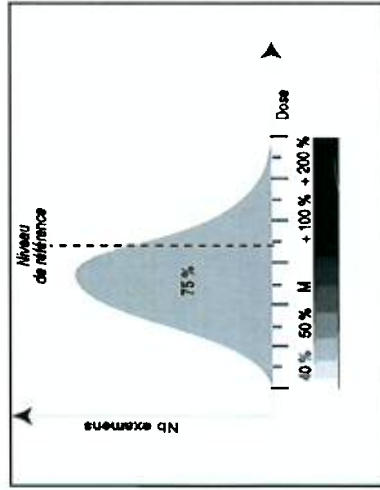
Après la fermeture du site du Château du Pont d'Oye il a fallu trouver une autre adresse pour organiser le cours en gardant l'idée d'allier le travail intellectuel intense et le délassement offert par un cadre naturel superbe. Nous avons trouvé ailleurs dans nos Ardennes un lieu adéquat pour cela, qui, de plus, propose à tous les participants le logement confortable sur place et une salle de cours offrant un des plus beaux panoramas sur la Vallée de la Semois.

Langue : les cours sont donnés en français
Notes de cours : un syllabus sera remis aux participants et le prix du cours comprend la monographie qui sera publiée.

Logement : sur place, inclus dans le prix du cours
Repas : les trois repas au restaurant de l'Auberge de la Ferme sont inclus dans les droits d'inscription

Droits de participation : 450 € ; 300 € pour les médecins en cours de spécialisation (avec attestation du Chef de Service)

www.radcoursorg.be/PO



Auberge de la Ferme, Rochehaut

Organisation:

M.Lemort, S.Louryan (Bruxelles),

J.Dechenne (Arlon)

Cours CEPUR du Pont d'Oye
c/o Mme Hélène Van Celst
Institut Bordet IRM
Rue Héger-Bordet 1
1000 BRUXELLES

Radioprotection: questions actuelles

Programme

Vendredi 26/04/2019

- 9 :45 Introduction
- 10 :00 Notions de base de la radioprotection : historique, sources des connaissances, principes fondamentaux, notion de dose M.LEMORT
- 10 :45 Effets des rayonnements sur les organismes vivants S.LOURYAN
- 11 :30 Législation belge, aspect récents : rôle de l'AFCN, DRL, limites de dose et protection des travailleurs T.VANAUDENHOVE (AFCN)
- 12 :15 : **Pause déjeuner**
- 14 :00 Enregistrement des doses, contrôles de qualité, aide à l'optimisation : le rôle du physicien médical D.AZEVEDO, M.C.YIMO
- 14 :45 Techniques d'optimisation en TDM : bases techniques, modulation des doses, reconstruction itérative S.TAYLOR
- 15 :30 Optimisation des protocoles et méthodes : le rôle du radiologue P.EMONTS
- 16 :00 : **Pause café**
- 16:30 Optimisation des protocoles et méthodes: l'exemple de la TDM thoracique P.EMONTS
- 17:00 Techniques d'optimisation en TDM : l'exemple de la TDM du rachis lombaire J.ALEXIOU
- 17 :30 Radioprotection dans le contexte de l'imagerie interventionnelle M.VOUCHE
- 18:00 **Ajournement**
- 19:30 **Dîner**

Samedi 27/04/2019

- 8 :30 Radioprotection en radiopédiatrie F.AVNI
- 9 :15 Irradiation et grossesse F.AVNI
- 9 :45 Radiofréquences, champ magnétique: effets biologiques de l'IRM M.LEMORT
- 10 :30 **Pause café**
- 11 :15 La substitution par l'examen non irradiant : en a-t-on toujours les moyens ? P.PEETRONTS
- 11 :45 Table ronde
- 12:15 **Cloture**
- 12:45 **Déjeuner**

Bulletin d'inscription
Disponible en ligne directement
sur www.radcoursorg.be/PO

ou renvoi par e-mail à:
helene.vancelst@bordet.be

NOM :

Adresse complète :

Téléphone :

E mail :

- Inscription ordinaire 450 €
 Assistant en formation 300 €

Pour les assistants, l'envoi de l'attestation du maître de stage peut aussi se faire en ligne.

Je souhaite m'inscrire au Cours du Pont d'Oye 2019 et effectuer le paiement par virement bancaire en € (libre de frais) au compte

IBAN BE 72091009727816

BIC GKCCBEBB

Mention obligatoire : CP Pont d'Oye 98389 + nom et prénom du participant

Le nombre de participants est limité à

40. L'inscription sera considérée

comme définitive à la réception de votre paiement.

Secrétariat :

Hélène Van Celst

Institut Jules Bordet

Rue Héger-Bordet 1

1000 BRUXELLES

E-mail: helene.vancelst@bordet.be

Tél : (32) 2 541 34 64