

INSCRIPTION

(Gratuite)

auprès du secrétariat de la FHL

de préférence avant le 29 novembre
2012 et par e-mail:

secretariat@fhlux.lu

ou par fax:

(+352) 42 41 42-81

ou par voie postale:

Fédération des Hôpitaux Luxembourgeois

A l'attention du Secrétariat

5, rue des Mérovingiens, Z.A. Bourmicht

L-8070 Bertrange

(Luxembourg)

Pour toute information, veuillez vous
adresser à M. Alex MEYER au

(+352) 42 41 42-32

Organisateurs

Cellule Physique Médicale
Fédération des Hôpitaux
Luxembourgeois

Division de la Radioprotection
Ministère de la Santé

en association avec

La société Luxembourgeoise de
Médecine Nucléaire

L'association Luxembourgeoise des
ATM de radiologie

Public-cible

Médecins - Nucléaristes

ATM de radiologie

Experts en Physique Médicale

Santé publique

Langue

Français

1^{er} SYMPOSIUM

ASSURANCE QUALITÉ ET RADIOPROTECTION EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

INVITATION

Mercredi 12 décembre 2012

de 16h00 à 20h00

Fédération des Hôpitaux Luxembourgeois

(FHL)

Bertrange



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Direction de la Santé - Division de la Radioprotection



ASSURANCE QUALITÉ ET RADIOPROTECTION EN MÉDECINE NUCLÉAIRE

Le symposium porte sur l'ensemble de la médecine nucléaire au Luxembourg (imagerie diagnostique, PET, iodothérapie) et les actions nécessaires afin d'assurer la qualité dans les services hospitaliers.

Les orateurs présenteront leurs expériences dans les différents domaines tels que:

- Le contrôle qualité
- L'audit clinique
- La certification
- L'optimisation des nouvelles techniques d'imagerie
- La radioprotection des patients et du personnel.

L'objectif du Symposium est d'arriver à un partage d'informations constructif et d'assurer un engagement dans une démarche qualité homogène des services de médecine nucléaire du pays.

PROGRAMME

A partir de 15h30
Accueil des participants
dans le hall principal

Symposium (16h00 - 20h00)

1ère partie (16h00 - 17h30)

- 16h00 Introduction
Carlo Back, Ministère de la Santé
- 16h15 Assurance qualité au Luxembourg
- Les contrôles de qualité au Luxembourg
Christina Bokou, FHL
 - Développement d'un itinéraire clinique pour le traitement des cancers thyroïdiens par iodothérapie
Serge Pechon, CHL
 - L'expérience du Centre National PET dans la certification ISO 9001 de ses activités cliniques
Christopher Bonnier, CHL
- 17h00 Optimisation des examens de médecine nucléaire: nouvelles techniques et technologies
Dr. Sc. Laetitia Imbert CHU, Nancy
- 17h30 DOSEDATAMED 2: Statistiques sur la fréquence des examens en médecine nucléaire dans l'environnement européen
Alexandra Schreiner, Ministère de la Santé

Pause café: 17h45 à 18h00

2ème partie (18h00 - 20h00)

- 18h00 QUANUM: expérience belge. Audits cliniques en médecine nucléaire; présentation du concept, objectifs
Dr. Sc. Marlene Vandecapelle, FANC
- 18h30 Radioprotection du personnel travaillant en médecine nucléaire: Aspects pratiques et priorités au Luxembourg
Norbert Leners, Zithaklinik
- 18h50 Recherche du ganglion sentinelle par méthode scintigraphique. Le concept, la technique de base et ses variantes, les sondes peropératoires et leurs alternatives, les indications
Dr. Claudine Als, Zithaklinik
- 19h30 Table ronde:**
Les défis de la médecine nucléaire au Luxembourg pour les prochaines années
Dr. Claire Dillenbourg, Direction de la Santé
- 20h00 Réception**