



Demi-journée de formation
post-graduée

CT et radioprotection: état de la situation

Pr Francis R. Verdun, PD, MER
Institut de Radiophysique

Samedi 25 septembre 2010

08h30 - 12h45

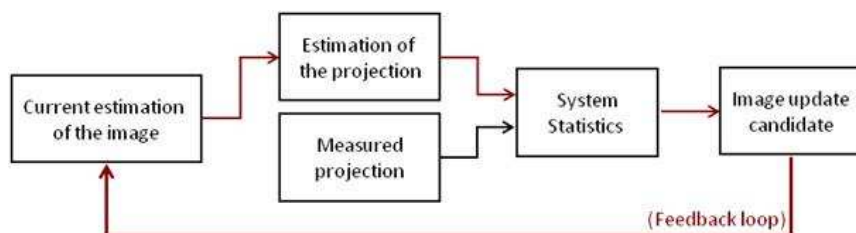
Auditoire César Roux ou Jéquier Doge - PMU

CHUV - Niveau 08
Rue du Bugnon 46
1011 Lausanne

Programme

CT et radioprotection 25.09.2010

- 8h30 :** **Accueil:** Pr R. Meuli
- 8h45 :** **La radioprotection est-elle éthique ?**
Pr F. Bochud
- 9h15 :** **Enquête 2008 sur les doses délivrées en radiodiagnostic en Suisse : les premiers résultats**
Pr F.R. Verdun
- 9h45 :** **Use of low kV for CT angiography : advantages and limits.**
Dr Z. Szücs-Farkas
- 10h30 :** PAUSE CAFE
- 11h15:** **Principes et potentiels des reconstructions itératives ASIR et MBIR**
Dr M. Teisseire
- 12h00 :** **The concept and implementation of diagnostic reference levels in computed tomography**
Dr R. Treier
- 12h45 :** FIN DE LA FORMATION



Cours dispensés par :

Pr Bochud François, IRA-CHUV, Lausanne
Pr Francis R. Verdun, IRA-CHUV, Lausanne
Dr Zsolt Szücs-Farkas, Inselspital, Berne
Dr Maxime Teisseire, GEMS, Buc, France
Dr Reto Treier, OFSP, Berne
Pr Reto Meuli, Chef de service, Radiologie, CHUV

Organisation

IRA - Institut de radiophysique
Rue du Grand-Pré 1, 1007 Lausanne
et
Service de radiodiagnostic et,
radiologie interventionnelle,
CHUV, 1011 Lausanne

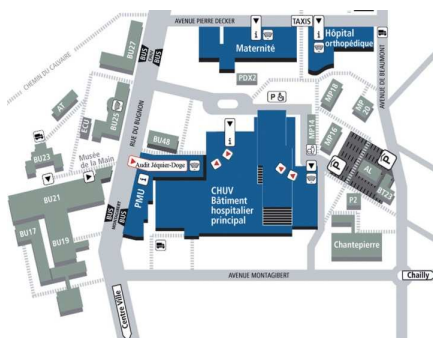
Organisation

Pr Francis R. Verdun

Physicien médical
Institut de radiophysique
Rue du Grand-Pré 1
1007 Lausanne
francis.verdun@chuv.ch

Renseignements et inscriptions

Mme F. Hermenjat,
Service de radiodiagnostic et radiologie
interventionnelle
CHUV-BH07 - 1011 Lausanne
tél.: + 41 (0)21 314 44 54 fax /46 45
francoise.hermenjat@chuv.ch



Accréditation

Accréditation :

- Société Suisse de Radiologie (SSR) : 4 points en catégorie 1
- Société Suisse de radio-oncologie (SSRO) : 4 points en catégorie 1

Ce cours s'adresse à tous les médecins radiologues et tous les médecins utilisateurs ou prescripteurs d'exams radiologiques.

Les résultats de l'enquête sur l'exposition de la population en 2008 liée à l'imagerie utilisant les rayons X et les techniques de reconstruction itérative en tomodensitométrie seront présentés.

Formulaire d'inscription

Radioprotection samedi 25 septembre 2010

Nom :		Prénom :	
Département/Service/Spécialité		e-mail :	
Institut/Hôpital :		Rue :	
NPA	Ville		Pays
Médecins spécialistes <input type="checkbox"/> CHF 100.-		Médecins en formation (justificatif) et TRMs <input type="checkbox"/> CHF 75.-	
Date et lieu :		Signature (si fax ou courrier) :	

Ce formulaire est à retourner rempli **avant le 31 août** par :

e-mail : francoise.hermenjat@chuv.ch

fax : + 41 (0)21 314 46 45

courrier : Mme F. Hermenjat, Service de Radiodiagnostic et de Radiologie
Interventionnelle, CHUV-BH07- CH-1011 Lausanne

Prix du cours

- Médecins spécialistes CHF 100.00 (y.c. TVA)
- Médecins en formation CHF 75.00 (y.c. TVA)

Païement

Païement par **CCP 10-725-4**
BCV (Banque Cantonale Vaudoise), **1096 Cully**
à l'attention de : **MS Events**
Mmes M. Carrard et S. Nathan
10 Rue Davel, 1096 Cully,
IBAN : CH24 0076 7000 K5184 1836

En précisant encore votre nom, adresse et « **Cours Radioprotection 25.09.10** »

- Le païement fait office d'inscription ferme.
- En cas de désistement, la finance d'inscription n'est pas remboursée.

Accès au programme sur le site Web du Service de Radiodiagnostic et
Radiologie Interventionnelle du CHUV <http://www.chuv.ch/rad>