

Séminaire

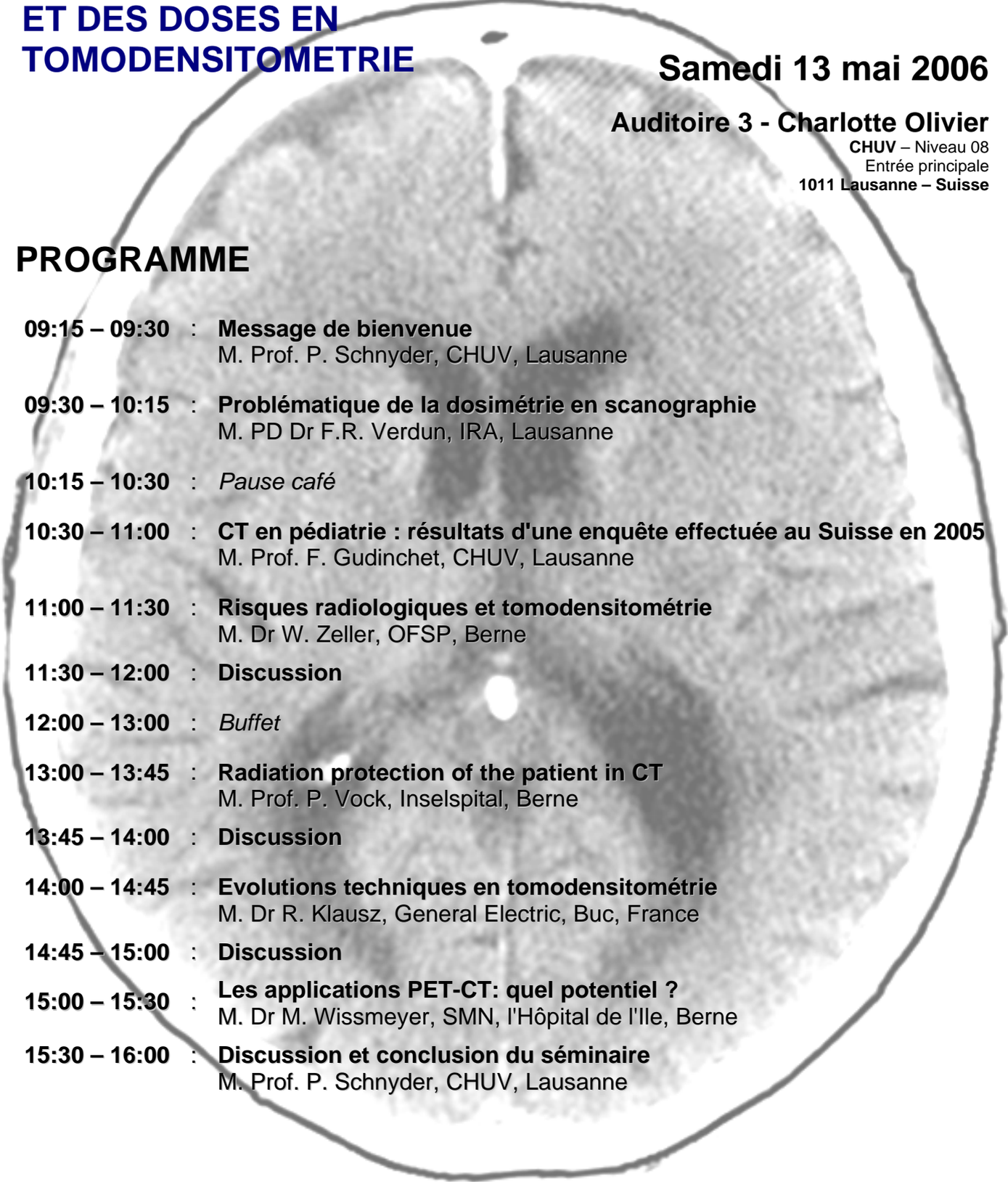
EVOLUTION DES TECHNIQUES ET DES DOSES EN TOMODENSITOMETRIE

Samedi 13 mai 2006

Auditoire 3 - Charlotte Olivier

CHUV – Niveau 08
Entrée principale
1011 Lausanne – Suisse

PROGRAMME

- 
- 09:15 – 09:30** : **Message de bienvenue**
M. Prof. P. Schnyder, CHUV, Lausanne
- 09:30 – 10:15** : **Problématique de la dosimétrie en scanographie**
M. PD Dr F.R. Verdun, IRA, Lausanne
- 10:15 – 10:30** : *Pause café*
- 10:30 – 11:00** : **CT en pédiatrie : résultats d'une enquête effectuée au Suisse en 2005**
M. Prof. F. Gudinchet, CHUV, Lausanne
- 11:00 – 11:30** : **Risques radiologiques et tomodensitométrie**
M. Dr W. Zeller, OFSP, Berne
- 11:30 – 12:00** : **Discussion**
- 12:00 – 13:00** : *Buffet*
- 13:00 – 13:45** : **Radiation protection of the patient in CT**
M. Prof. P. Vock, Inselspital, Berne
- 13:45 – 14:00** : **Discussion**
- 14:00 – 14:45** : **Evolutions techniques en tomodensitométrie**
M. Dr R. Klausz, General Electric, Buc, France
- 14:45 – 15:00** : **Discussion**
- 15:00 – 15:30** : **Les applications PET-CT: quel potentiel ?**
M. Dr M. Wissmeyer, SMN, l'Hôpital de l'Île, Berne
- 15:30 – 16:00** : **Discussion et conclusion du séminaire**
M. Prof. P. Schnyder, CHUV, Lausanne

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Accréditation

SGR-SSR 6 points en catégorie 1
SMN 8 points en catégorie 2

Inscription

| | Médecins, physiciens, techniciens en radiologie médicale | | Personne en formation | |
|---------|---|----------|--------------------------|---------|
| Journée | CHF 200.- | € 130.-- | CHF 100.-- | € 65.-- |

La finance d'inscription comprend le repas de midi (buffet).

L'inscription peut se faire jusqu'au 10 avril 2006 à l'aide du bulletin d'inscription ou par courrier électronique à l'adresse suivante: Nicole.Tille@chuv.ch

Un bulletin de versement pour le paiement de la finance d'inscription sera envoyé par courrier à réception de l'inscription.

Renseignements

M. PD Dr F.R. Verdun
Institut universitaire de radiophysique appliquée
Rue du Grand-Pré 1
CH-1007 Lausanne – Suisse
tél.: + 41 (0)21 623 34 70/42
fax: + 41 (0)21 634 34 35
e-mail: Francis.Verdun@chuv.ch

Organisation

Fondation PRORAME
Institut universitaire de Radiophysique Appliquée
Rue du Grand-Pré 1
CH-1007 Lausanne – Suisse
e-mail: Nicole.Tille@chuv.ch

Séminaire

EVOLUTION DES TECHNIQUES ET DES DOSES EN TOMODENSITOMETRIE - Samedi 13 mai 2006

Merci de compléter ce formulaire en lettres majuscules et de le renvoyer [jusqu'au 10 avril 2006](#)

BULLETIN D'INSCRIPTION

A renvoyer à:

Institut universitaire de radiophysique appliquée, Secrétariat, CH-1007 Lausanne, Suisse

E-Mail: Nicole.Tille@chuv.ch

Fax: +41 (0)21 623 34 35

Participant (SVP un formulaire par participant)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Titre: | |
| Nom: | |
| Prénom: | Tél. privé: |
| Institution: | Tél. professionnel: |
| Rue: | Fax: |
| NPA ou Code postal/ Ville: | E-Mail: |
| Pays | |

Finance d'inscription

jusqu'au 10 avril 2006

- | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Médecins, physiciens, techniciens en radiologie médicale | CHF 200.- | EURO 130.- | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Personne en formation | CHF 100.- | EURO 65.- | <input type="text"/> |

La finance d'inscription comprend le repas de midi (buffet)

Confirmation et mode de paiement

Inscription au moyen du présent bulletin d'inscription. Il peut être retourné par fax (+41 21 623 34 35) ou envoyé par courrier électronique à l'adresse suivante: Nicole.Tille@chuv.ch

Un bulletin de versement pour le paiement de la finance d'inscription sera envoyé par courrier à réception de l'inscription.

Date/Lieu:

Signature: