



Séminaire Romand TRM

Suite à l'annulation du Congrès Suisse de Radiologie en raison de la situation liée au COVID19, nous avons le plaisir d'organiser un Séminaire Romand TRM reprenant les présentations du Congrès Suisse de Radiologie 2020 et quelques nouveautés.

La section romande de l'ASTRM veut valoriser le travail réalisé par les TRM romands autour de ces abstracts, en leur donnant malgré tout la possibilité de présenter leur projet à leurs collègues TRM.

Alors réservez la date et inscrivez-vous !



Samedi 28 novembre 2020

de 09h00 à 17h00

au CHUV à Lausanne

(auditoire César Roux)



Inscrivez-vous !

Nous nous réjouissons de recevoir vos inscriptions à l'adresse mail : formation@trm.ch

En mentionnant :

- ❖ *Votre nom / prénom*
- ❖ *Votre adresse postale*
- ❖ *Votre employeur*
- ❖ *Votre catégorie*
- ❖ *Votre mail*
- Membre ASTRM ou non, étudiant*



En fonction des mesures sanitaires, nous nous autorisons à modifier l'organisation.

Délai d'inscription : Dimanche 15 novembre 2020

Prix : Membre : CHF 70.-- / Non-membre : CHF 100.-- (paiement obligatoire avant le séminaire)

Prix : Etudiant : CHF 50.-- (paiement obligatoire avant le séminaire)

Événement limité à 150 p. (auditoire de 400 pl. pour permettre la distanciation sociale)

Infos disponibles sur nos réseaux officiels :





Séminaire Romand TRM

Programme de la journée du samedi 28 novembre 2020

 Auditoire César Roux

8 :30

Accueil

08:30 – 09:00

9 :00

Bienvenue, introduction, présentation du programme

09:00 – 09:15

Orateur: Patrick Vorlet, Président Section Romande ASTRM , Chef TRM adjoint du CHUV

9 :15

Présentation 1 - *Charge de travail perçue par les TRM en Suisse Romande*

09:15 – 09:30

Oratrice: Stéphanie de Labouchere, CHUV/HESAV

9 :30

Présentation 2– *La performance de l'acuité visuelle peut-elle avoir un impact sur l'évaluation de la qualité de l'image des radiographies appendiculaires*

09:30 – 09:45

Oratrice: Claudia Sà Dos Reis, HESAV

9 :45

Présentation promotionnelle

09:45 – 10:00

10 :00

Pause

10:00 – 10:30

10 :30

Présentation 3 - *La pratique fondée sur les preuves parmi les TRM : Connaissances, croyances et mise en œuvre*

10:30 – 10:45

Oratrice: Réane Deriaz Mange, EHNV

10 :45

Présentation 4 - *Simulation de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) par des TRM pour réduire la sédation des patients pédiatriques*


10:45 – 11:00

Orateur: Laurent Marmy, HESAV/HFR



Séminaire Romand TRM

Programme de la journée du samedi 28 novembre 2020

 Auditoire César Roux

11 :00

Présentation 5 - **PlaTISS - une nouvelle plateforme pour le transfert et l'intégration des savoirs scientifiques des TRM**
11:00 – 11:30

Orateur: Laurent Marmy, HESAV/HFR

11 :30

Présentation 6 - **Un retour d'expérience d'une visite scientifique à Fukushima**
11 :30 – 11 :45 **La centrale nucléaire de Daiichi**


Orateur: José Jorge, HESAV

11 :45

Présentation promotionnelle
11:45 – 12 :00

12 :00

Pause
12:00 – 13:30

 Restaurant

13 :30

Présentation & Débat 7 – **Quel avenir voulons-nous ?**
13:30 – 14:15

Orateurs: A confirmer

14 :15

Présentation promotionnelle
14:15 – 14:30

14 :30

Présentation 7 - **Évolution de l'utilisation des grilles anti diffusion par les TRM**
14:30 – 14:45 **après l'introduction des systèmes de radiographie numérique**

Orateur: Cosmin Campeanu, HESAV

14 :45


Présentation 8 - **Diminution de la charge à mobiliser lors de la manipulation du chariot**
14:45 – 15:00 **des collimateurs HE en médecine Nucléaire.**

Oratrice: Emilie Urbaniak, CHUV



Séminaire Romand TRM

Programme de la journée du samedi 28 novembre 2020

 Auditoire César Roux

15 :00

Pause
15:00 – 15:30

15 :30

Présentation promotionnelle
15:30 – 15:45

15 :45

Présentation 9 - ***CT thoracique à faible dose : qui, quand et jusqu'où peut-on aller ?***
15:45 – 16:00

Oratrice: Tyna Cherpillod, CHUV

16 :00

Présentation 10 - ***Une nouvelle imagerie hybride, la SPECT/US à main levée dans la localisation préopératoire de l'adénome parathyroïdien : faisabilité et performance par rapport aux références SPECT et US***
16:00 – 16:15

Oratrice: Mélanie Champendal, HESAV

16 :15

Présentation 11 - ***L'intelligence artificielle en radiographie : une aide au positionnement du patient ?***
16:15 – 16:30

Oratrice: Meryam Butt, Medi-Vet SA

16 :30

Présentation promotionnelle
16:30 – 16:45

16 :45

Clôture du séminaire
16:45 – 16:55

Orateur: Patrick Vorlet, SR-ASTRM / CHUV