



## **PV de la séance du comité du 30.10.2013 à l'IRA, Lausanne**

---

Présent(e)s: S. Baechler (SBa), I. Buchillier-Decka (IBD), C. Murith (CMu), P.-A. Poletti (PAP), F. Jacquenot (FJa), F. Malacrida (FMa), S. Schmidt Kobbe (SSK), T. Vermot-Gaud (TVG)

Excusé(e)s: S. Estier (SEs), Y. Loerstcher (YLo)

---

### **1. Acceptation de l'ordre du jour**

L'ordre du jour est accepté sans commentaire.

### **2. Acceptation du compte-rendu de la séance du 9.7.2013**

Le compte-rendu est accepté sans commentaire.

### **3. Informations des membres du comité**

IBD informe que le cours de formation continue en radioprotection organisé par l'ASTRM est repoussé en 2014.

SSK informe les membres du comité du cours de radioprotection en radiologie intitulé « Progrès technologiques et exposition du patient » qui aura lieu le 2.11.2013 au CHUV.

Concernant l'éventuelle participation d'un lycée romand aux ateliers lycéens de la radioprotection qui auront lieu au CERN du 31 mars au 2 avril 2014, TVG demande à avoir des explications au sujet des tâches à réaliser et de l'encadrement à apporter aux étudiants. CMu contactera Thierry Schneider afin de clarifier ce point.

CMu informe que Sébastien Baechler succédera à Werner Zeller à partir du 1.5.2014 en tant que chef de la Division radioprotection de l'OFSP.

### **4. Situation financière**

L'état du compte de l'ARRAD au 30.10.2013 est de CHF 19'240.--.

SBa enverra la liste des membres à jour à FMa afin de relancer les personnes qui n'ont pas encore réglé leur cotisation.

### **5. Etat du site Internet**

TVG relève que la gestion du nouveau site fonctionne très bien. Il rappelle qu'il est prévu d'entretenir une galerie de photos, par exemple des photos prises lors d'une manifestation.

### **6. Situation concernant l'organisation de l'IRPA 2014**

CMu fait le point sur l'organisation et la préparation du congrès IRPA, 23-27 juin 2014. Le programme des conférenciers a été établi à l'occasion de la réunion du comité scientifique qui a eu lieu au début du mois à l'OMS. SBa et CMu y ont participé.

La soumission d'abstract (uniquement pour la présentation de poster) est possible jusqu'au 1.12.2013. Pour plus d'infos: <http://www.irpa2014europe.com/>

## **7. Autres manifestations prévues en 2014 et 2015**

Le 14.11.2014 (date provisoire), il est décidé d'organiser une demi-journée aux HUG combinant un séminaire sur l'exposition des patients en radiologie des urgences, en collaboration avec la *Swiss Society of Emergency Radiology (SSER)*, et l'AG de l'ARRAD. On prévoit le programme suivant :

- 13h30-15h15 (?) : séminaire sur l'exposition des patients en radiologie des urgences. PAP est d'accord de prendre en charge l'organisation. La possibilité d'obtenir des points de formation, notamment pour les médecins généralistes, est discutée. On vise entre 50 et 100 personnes. Il faudra faire un flyer et éventuellement trouver des sponsors. On est toujours à la recherche d'un titre accrocheur.
- 15h30-17h00 (?) : Assemblée générale de l'ARRAD, y compris élection du nouveau comité.

Pour l'AG 2015, qui se tiendra à nouveau au printemps, on pourrait parler de la nouvelle ORaP ou alors des rayonnements non ionisants, par exemple les UV.

Pour la JT en novembre 2015, le thème retenu est celui de la radioprotection dans l'environnement. Mme J. Goyette-Pernot est d'accord sur le principe d'organiser cette journée à l'Ecole d'ingénieurs et d'architectures de Fribourg.

## **8. Avancement des groupes de travail**

Concernant le GT1, FMa a réuni le groupe en octobre 2013. L'idée est d'organiser une séance par semestre. Le but du GT 1 est de publier un guide pratique sur l'utilisation légale d'instruments de radioprotection en Suisse. La possibilité de créer un forum réservé aux membres de l'ARRAD dans le cadre du GT1 est discutée.

Concernant le GT2, le projet de plaquette est discuté lors de la séance. CMu communiquera les quelques propositions de modifications directement à SEs.

Concernant le GT3, ras. SKK relancera le Dr. P. Bize.

Concernant le GT4, il a été renommé « exposition médicale et optimisation » et sera piloté par F. Verdun.

Concernant le GT5, l'ASTRM soutient la démarche de cibler la mission du groupe sur les aspects généraux de la sécurité en IRM.

Le GT6 sur la radiobiologie sera constitué à la suite de la JT 2013. Sa première mission sera de proposer une version des « *Recommandations concernant l'état des connaissances sur la radiobiologie* » qui sera soumise à la prochaine AG.

## **9. Divers**

Le contenu de la gazette de l'ARRAD n°15 de janvier 2014 est brièvement discuté.

Les possibilités et modalités d'un rapprochement entre l'ASTRM et l'ARRAD sont toujours à l'étude.

## **10. Prochaine séance du comité**

La prochaine séance du comité aura lieu le 3.3.2014 à 9h30 à l'IRA à Lausanne.