



Journée thématique du 10.01.2020
CHUV, Auditoire Auguste Tissot

« Dosimétrie interne et externe des professionnels exposés aux radiations – maintenant et demain »

Programme

Session du matin

09h30 – 09h35	Ouverture de la journée <i>Dr Sibylle Estier, présidente ARRAD</i>
09h40 – 10h10	Grandeurs opérationnelles d'aujourd'hui et de demain <i>Dr Andreas Pitzschke, IRA</i>
10h10 – 10h40	Stratégies en matière de surveillance dosimétrique des professionnels exposés aux radiations <i>(à confirmer)</i>

10h40 - 11h00 : Pause (café et croissant)

11h00 - 11h40	Harmonisation européenne de la surveillance du cristallin <i>Dr Marta Sans Merce, HUG</i>
11h40 - 12h10	Surveillance de la dosimétrie interne <i>S. Medici, IRA</i>
12h10 – 12h40	Méthode pour la surveillance dosimétrique du personnel navigant <i>Dr Laurent Desorgher, IRA</i>

12h40 - 14h10 Repas de midi (buffet)

Session de l'après-midi

14h10 - 14h50	Dosimétrie après une exposition accidentelle : radiobiologie, pronostic des lésions et soutien à la stratégie thérapeutique <i>Dr François Trompier, IRSN</i>
14h50 - 15h30	Dosimétrie neutron : retour d'expérience au CERN <i>Pierre Carbonez, CERN</i>
15h30 – 16h10	La dosimétrie sans dosimètres : PODIUM (Personal Online Dosimetry Using computational Methods) <i>Dr Olivier Van Hoey, PODIUM</i>
16h10 - 16h25	Discussion finale
16h25 - 16h40	Recommandations ARRAD (secrétaire ARRAD)
16h40 - 16h45	Conclusion de la journée (présidente ARRAD)