

Sensibilisation à la radioprotection lors des travaux de laboratoires

jeudi 1 novembre 2018

8:30 - 8:35	Ouverture du cours - Introduction
8:35 - 9:30	Bases de radiophysique et de radioprotection (C) - radioactivité et radiations ionisantes, - effets des radiations sur l'organisme, - principe de la radioprotection
9:45 - 11:00	Radioprotection opérationnelle (CP) - méthodes de protection, - instrumentation en radioprotection, - contrôles dosimétriques individuels, - directives et consignes CHUV-HUG
11:00 - 12:45	Radioprotection au laboratoire (TP) - manipulation de sources radioactives, - comportement en cas d'incident
12:45 - 13:00	Discussion finale - Clôture du cours