

2.0 crédits

15.0 h

Enseignants:	Grégoire Vincent ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Intoduction générale: les radiations ionisantes, notions de radiobiologie,                      Rappel de biologie cellulaire et moléculaire: le génome, le cycle cellulaire, la communication intra-cellulaire                      Effet des radiations ionisantes sur l'intégrité du génome: spectre et distribution des lésions, mécanismes de réparation                      Effet des radiations ionisantes sur le cycle cellulaire: rôle des points de transition dans l'homéostasie cellulaire                      Radiations ionisantes et apoptose: implication en cancérogenèse et en thérapie                      Les "syndromes d'hypersensibilité" aux radiations ionisantes: implication en cancérogenèse et en thérapie                      La dosimétrie biologique: techniques, utilité et limitation (avec assistance de N)</p>
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master complémentaire en radiothérapie-oncologie</a>  <a href="#">&gt; Certificat universitaire en radioprotection pour les médecins du travail</a></p>
Faculté ou entité en charge:	CRPR