

## Faculty of Medicine



### RPR2280 Radiogénétique

[15h]

**Teacher(s):** Vincent Grégoire

**Language:** French

**Level:** Second cycle

#### Main themes

General introduction: ionizing radiations, concepts of radiobiology.

Reminder of cellular and molecular biology: the genome, the cellular cycle, the intracellular communication.

Effect of ionizing radiations on the integrity of the genome: spectrum and distribution of the lesions, mechanisms of repair.

Ionizing radiations and apoptosis: implication in carcinogenesis and therapy.

Syndromes of hyper-sensitivity to ionizing radiations: implication in carcinogenesis and therapy. Biological dosimetry: techniques, utility and limitation

#### Programmes in which this activity is taught

<b>RPR9CE</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants
<b>SBIM3DS/TA</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (Toxicologie analytique)
<b>SBIM3DS/TC</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (Toxicologie clinique)
<b>SBIM3DS/TE</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (toxicologie expérimentale)

#### Other credits in programs

<b>ESP31DS/RM</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Radioprotection: médecins du travail, candidats spécialistes)	Mandatory
<b>RPR9CE/M</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Radiopr pr Méd. du trav & ca spéc en radiothé-r-onc & md nuc)	Mandatory