

Faculty of Medicine



RPR2330 Utilisation des radioisotopes et des molécules marquées en biologie

[15h+15h exercises]

Teacher(s): Bernard Gallez, Max Lonneux

Language: French

Level: Second cycle

Aims

Answer to three fundamental questions : why and how to use a radioactive isotope, and how to prepare it ?

Main themes

Introduction to the use of radioisotopes : tracer, applications in vitro (pharmacology, RIA) and in vivo (with comparison to other imaging modalities)

Preparation of radiolabelled molecules : nuclear reactions (neutron activation, charged particles, fission, generators), radiochemistry

Two examples illustrated from the nuclear reaction, radiochemistry, pharmaceutical conditioning, quality controls, and use in nuclear medicine (+ comparison/integration of other modalities for the diagnosis assessment) :

- ^{99m}Tc generator, diphosphonate kits for the use in bone scintigraphy

- ^{18}F -fluorodeoxyglucose and applications in PET oncology

Programmes in which this activity is taught

| | |
|------------------|--|
| ESP3DS | Diplôme d'études spécialisées en santé publique |
| ESP3DS/R | Diplôme d'études spécialisées en santé publique (radioprotection, experts pour établissements de classe 1) |
| ESP3DS/ST | Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail) |
| RPR9CE | Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants |

Other credits in programs

| | | |
|-------------------|---|-----------|
| ESP31DS/RP | Première annnée du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Physique d'hôpital) | Mandatory |
| ESP3DS/TI | Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle) | |
| MD3DA/BI | Diplôme d'études approfondies en sciences de la santé (sciences biomédicales) | Mandatory |
| RPR9CE/R | Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Radiopharmacie) | Mandatory |