

Spécialité : / CHIMIE

[Laboratoire : /LIDYL/DICO](#)

Utilisation de sondes fluorescentes dans les nouvelles modalités d'irradiation en hadronthérapie

Responsable de stage : **BALDACCHINO Gerard**

gerard.baldacchino@cea.fr

Tel : +33 1 69 08 57 02 / 67 43

Stage pouvant se prolonger en thèse : Oui

Durée du stage : 6 mois

Résumé:

Dans le cadre du projet NanoTheRad (IRS Paris-Saclay, phase 2) multipartenaire, l'utilisation des molécules sondes fluorescentes sont au coeur des processus permettant d'améliorer et de personnaliser les traitements radiothérapeutiques. Le stage doit permettre d'éclairer les processus chimiques sur 3 modalités ciblées : les débits de dose extrêmes, l'utilisation de nanoparticules de diamant et l'irradiation alpha.

Sujet :

Dans le cadre du projet NanoTheRad (IRS Paris-Saclay, phase 2) multipartenaire, l'utilisation des molécules sondes fluorescentes sont au coeur des processus permettant d'améliorer et de personnaliser les traitements radiothérapeutiques des cancers.

Le stage doit permettre d'éclairer les processus chimiques sur 3 modalités ciblées : les débits de dose extrêmes, l'utilisation de nanoparticules de diamant et les irradiations alpha et par jet de plasma froid. Ces modalités seront abordées avec plusieurs partenaires de l'Université Paris Saclay.

Les mécanismes chimiques des sondes ADHP et Résazurine sont connues pour capter efficacement les radicaux OH et l'électron hydraté, mais aussi permettent de doser H₂O₂. Les déterminations des rendements de ces espèces dans plusieurs cas d'irradiation parmi les modalités précédemment citées devront guider les protocoles pour de futures recherches translationnelles.

Après une bibliographie poussée à la fois sur les sources précitées et leurs effets, les expériences de détermination des rendements seront menées sur chaque plateforme dédiée. Un benchmark sur les méthodes sera alors établi.

Using fluorescent probes in new modalities of irradiation in hadrontherapy

Abstract:

In the frame of NanoTheRad multipartner projet (IRS Paris-Saclay, phase 2) the use of molecular fluorescent probes are in the core of processus allowing the improving and personalizing of hadrontherapy cancer treatments. This intern should allow the clarification of chemical processes under 3 different modalities of irradiation : extreme dose rates, the

use of nanoparticles of diamond and alpha particles.

Subject :

In the frame of NanoTheRad multipartner projet (IRS Paris-Saclay, phase 2) the use of molecular fluorescent probes are in the core of processus allowing the improving and personalizing of hadrontherapy cancer treatments.

This internship should allow the clarification of chemical processes under 3 different modalities of irradiation : extreme dose rates, the use of nanoparticles of diamond and irradiation by alpha particles and cold plasma jet. These modalities will be approached with several partnership in University Paris Saclay.

Chemical mecanisms of fluorescent probes such ADHP and Resazurin are known for scavenging efficiently OH and hydrated electron but also hydrogen peroxide. The yield determinations of these species under several type of irradiation among those previously cited will guide future protocoles of a translational research to clinical applications.

After a deep bibliographic work about irradiation source effects the student will perform experiment to determine yield of transient species by using several platforms in Paris Saclay. A method benchmark will be then proposed.
