



**HAL**  
open science

**Pour une amélioration de la thérapie photodynamique  
appliquée à la cancérologie: Potentialités des  
dendrimères poly(amidoamine) et des Quantum Dots  
CdTe adressés par l'acide folique**

Vincent Morosini

► **To cite this version:**

Vincent Morosini. Pour une amélioration de la thérapie photodynamique appliquée à la cancérologie: Potentialités des dendrimères poly(amidoamine) et des Quantum Dots CdTe adressés par l'acide folique. Sciences du Vivant [q-bio]. Université Henri Poincaré - Nancy I, 2010. Français. NNT: . tel-00547015

**HAL Id: tel-00547015**

**<https://theses.hal.science/tel-00547015>**

Submitted on 15 Dec 2010

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**Ecole Doctorale BioSE (Biologie-Santé-Environnement)**

---

---

**THESE**

Présentée et soutenue publiquement pour l'obtention du titre de

**DOCTEUR DE L'UNIVERSITE HENRI POINCARÉ**

*Mention : "Sciences de la Vie et de la Santé"*

par **Vincent MOROSINI**

**Pour une amélioration de la thérapie photodynamique  
appliquée à la cancérologie :**

**Potentialités des dendrimères poly(amidoamine) et  
des Quantum Dots CdTe adressés par l'acide folique**

le 15 novembre 2010

**Membres du jury :**

<b>Rapporteurs :</b>	Mr. Stéphane ROUX	Professeur, Université de Franche-Comté, Besançon.
	Mr. Marc VERELST	Professeur, CEMES, Toulouse.
<b>Examineurs :</b>	Mlle Céline FROCHOT	Chargée de Recherche (HDR), CNRS, Nancy.
	Mr. Jean Olivier DURAND	Chargé de Recherche (HDR), CNRS, Montpellier
	Mme Muriel BARBERI-HEYOB	Chargée de Recherche (HDR), CAV, Nancy, directrice de thèse
	Mr. Raphaël SCHNEIDER	Professeur, Université Henri Poincaré, Nancy, co-directeur de thèse