



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 :

Rapporteurs :	Mr. Stéphane ROUX	Professeur, Université de Franche-Comté, Besançon.
	Mr. Marc VERELST	Professeur, CEMES, Toulouse.
Examineurs :	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