



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Université Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Présentée et soutenue par :

Sandrine PELOFY

Le mercredi 27 novembre 2013

Titre :

Applications thérapeutiques de l'Electroperméabilisation en Cancérologie

ED BSB : Biotechnologies, Cancérologie

Unité de recherche :

Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale du CNRS, UMR 5089

Directeur(s) de Thèse :

Mme Muriel GOLZIO, Chargée de Recherche (CNRS, Toulouse)

Rapporteurs :

Mme Virginie ESCRIOU, Directrice de Recherche (CNRS, Paris)

Mme Véronique PREAT, Professeur (UCL, Bruxelles)

Autre(s) membre(s) du jury :

Mme Bettina COUDERC, Professeur (UPS, Toulouse), Présidente du jury

Mr Alain LEPAPE, Directeur de Recherche (CNRS, Orléans), Examinateur

Mme Marie-Pierre ROLS, Directrice de Recherche (CNRS, Toulouse), Examinateur

Mr Justin TEISSIE, Directeur de Recherche émérite (CNRS, Toulouse), Membre invité