



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 :

Monivan CHHOUR

le vendredi 24 janvier 2020

Titre :

Etude de la métabolisation intracellulaire de quinones, du stress oxydant
généralisé et des processus de détoxification associés

École doctorale et discipline ou spécialité :

ED SDM : Chimie, Biologie, Santé - CO 042

Unité de recherche :

Laboratoire de Pharmacochimie et Biologie pour le Développement (PHARMA-DEV)

Directeur/trice(s) de Thèse :

Pr. Karine REYBIER

Jury :

Dr. Jérôme SANTOLINI, Université Paris-Saclay

Pr. Peter FALLER, Université de Strasbourg

Dr. Grégory DURAND, Université d'Avignon

Pr. Elisa BOUTET-ROBINET, Université Toulouse 3, Paul Sabatier

Dr. Jean Albert BOUTIN, Institut de Recherches Servier, Croissy-sur-Seine

Dr. Gilles FERRY, Institut de Recherches Servier, Croissy-sur-Seine

Pr. Karine REYBIER, Université Toulouse 3, Paul Sabatier

Rapporteur

Rapporteur

Examineur

Examineur

Invité

Invité

Directrice de thèse