



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Université Toulouse III Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Discipline ou spécialité :

Biologie, Santé, Biotechnologie et Cancerologie

Présentée et soutenue par :

Julie Nonnekens

le : lundi 17 juin 2013

Titre :

Bases moléculaires des syndromes de déficiences en transcription et
réparation d l'ADN

Ecole doctorale :

Biologie, Santé, Biotechnologies (BSB)

Unité de recherche :

IPBS CNRS - UMR5089

Directeur(s) de Thèse :

Giuseppina GIGLIA-MARI

Rapporteurs :

David SCHNEIDER - University of Alabama at Birmingham, Birmingham, USA

Sébastien FRIBOURG - IECB INSERM, Pessac, France

Evi SOUTOGLOU - IGBMC CNRS, Illkirch, France

Membre(s) du jury :

Bernard SALLES - Université Paul Sabatier, Toulouse, France

Wim VERMEULEN - Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands

Olivier GADAL - LBME CNRS, Toulouse France