

THESE DE DOCTORAT DE

L'UNIVERSITE
DE BRETAGNE OCCIDENTALE

CONFIDENTIEL

ECOLE DOCTORALE N° 605

Biologie Santé

Spécialité : Biologie Moléculaire et Structurale, Biochimie

Par

Tiffany BERGOT

Impact fonctionnel des variants de *SF3B1* dans les syndromes myélodysplasiques sidéroblastiques

Soutenance de thèse prévue le 15 décembre 2020, à Brest

Unité de recherche : INSERM UMR 1078 « Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies »

Rapporteurs avant soutenance :

Martin DUTERTRE

Chargé de recherche INSERM, CNRS UMR 3348, Orsay

Olivier HERAULT

Professeur des universités - Praticien hospitalier, CNRS ERL 7001, Tours

Composition du Jury :

Examineurs :

Martin DUTERTRE

Chargé de recherche INSERM, CNRS UMR 3348, Orsay

Olivier HERAULT

Professeur des universités - Praticien hospitalier, CNRS ERL 7001, Tours

Michaela FONTENAY

Professeur des universités - Praticien hospitalier, INSERM U1016, CNRS 8104, Paris

Kevin ROUAULT-PIERRE

Chercheur - The Francis Crick Institute, Londres

Marie POTIER-CARTEREAU

Maitre de conférences - INSERM U1069, Tours

Emmanuelle GENIN

Directrice de recherche INSERM - INSERM UMR1078, Brest

Dir. de thèse :

Delphine BERNARD

Maitre de conférences - INSERM U1078, Brest

Laurent CORCOS

Directeur de recherche INSERM - INSERM U1078, Brest