

Badr KILANI

Docteur de l'Université de Bordeaux

18 décembre 2015

Discipline : Sciences de la Vie et de la Santé

 **Inserm** U 1034



Rôle des cellules endothéliales JAK2V617F dans l'augmentation de l'angiogenèse des néoplasies myéloprolifératives

Thèse dirigée par : Pr Chloé JAMES

Jury : Pr Thierry COUFFINHAL

Pr François-Xavier MAHON

Pr Valérie UGO

Pr Pascale GAUSSEM

DR Jean-Luc VILLEVAL

