



**THESE DE DOCTORAT DE L'ETABLISSEMENT UNIVERSITE BOURGOGNE FRANCHE-COMTE
PREPAREE A L'INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE**

Ecole doctorale n°554

Dénomination école doctorale

Doctorat de chimie

Par

M. DAHER Ahmad

Direct functionalization by C-H activation of s-tetrazine

for the development of new materials in medicine

Thèse présentée et soutenue à Dijon , le 15/05/2023

Composition du Jury :

Mr. BOUIT, Pierre-Antoine	Chargé de recherches CNRS , Université de Rennes 1	Rapporteur
Mme. MALACEA, Raluca	Chargée de recherches CNRS , Université de Bourgogne	Rapporteuse
Mme. OBLE, Julie	Maître de conférences, Sorbonne Université	Examinatrice
Mr. AUDEBERT, Pierre	Professeure, École Normale Supérieure Paris-Saclay	Examineur
Mr. HIERSO, Jean-Cyrille	Professeur, Université de Bourgogne	Directeur de thèse
Mr. ROGER, Julien	Maître de conférences, Université de Bourgogne	Codirecteur de thèse