

Soutenance de Doctorat en Chimie Organique par M. Khalid BOUJDI, sous le thème :

Fonctionnalisation de l'indazole par des réactions de Suzuki-Miyaura, arylation directe et arylation oxydative.

Préparée en partenariat entre le Département de Chimie de la Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia, Université Hassan II Casablanca et le Centre de Recherche Euromed, Université Euromed de Fès (UEMF), cette thèse est réalisée sous la direction du Professeur Saïd El Kazzouli, Professeur à l'UEMF.

Membres du jury

Ahmed EL HAKMAOUI	PES	Université Hassan II de Casablanca, Maroc	Président
Youssef KANDRI RODI	PES	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah – Fès, Maroc	Rapporteur
Mohamed SAFI	PES	Université Hassan II de Casablanca, Maroc	Rapporteur
Mostafa KHOULI	PES	Université Sultan Moulay Slimane – Beni Mellal, Maroc	Rapporteur
Gérald GUILLAUMET	Pr. Emérite	Université d'Orléans – Orléans, France	Examineur
Jacques LEBRETON	PES	Université de Nantes – Nantes, France	Examineur
Nabil EL BRAHMI	PH	Université Euromed – Fès, Maroc	Examineur
Saïd EL KAZZOULI	PES	Université Euromed – Fès, Maroc	Co-directeur
Mohamed AKSSIRA	PES	Université Hassan II de Casablanca, Maroc	Directeur

Cette thèse sera soutenue, le 14 Mai 2022 à 10H30 au Département de Chimie de la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia.