

Liste des projets retenus pour financement dans le cadre de l'appel à projets CNRST/FCT 2019/2020

Intitulé du Projet	Domaine	Chercheur Marocain	Institution marocaine	Chercheur Portugais	Institution portugaise
Synthesis and photodynamic anticancer and antibacterial activity of new functionalized porphyrins and analogues	Sciences Exactes	El mostapha RAKIB	Université Sultan Moulay Slimane-Beni Mellal	Maria do Amparo Ferreira Faustino	Universidade de Aveiro
Driving dry and wet solid wastes to energy: An hybrid system comprising Gasification and Anaerobic Digestion	Sciences de l'Ingénieur	Hassan EL BARI	Université Ibn Tofail-Kénitra	Valter Bruno Reise Silva	Instituto Politécnico de Portalegre
Variation of marine-forests traits in range-edge vs core NE Atlantic upwelling refugia in a context of climatic change	Sciences Naturelles	Brahim SABOUR	Université Chouaib Doukkali-El Jadida	Ester Serrão	Universidade do Algarve
The Central Iapetus Magmatic Province (CIMP) from Anti-Atlas (Morocco): Physical Volcanology, Petrology and Geochronology and it's relation with the Ediacaran glaciations, Geodynamics and Metalogeny	Sciences Naturelles	Nasrrddine YOUBI	Université Cadi Ayyad-Marrakech	João Manuel Lima da Silva Mata	Universidade de Lisboa

Tahar

Le Directeur
Mohamed KHALFAOUI



Liste des projets retenus pour financement dans le cadre de l'appel à projets CNRST/FCT 2019/2020

Intitulé du Projet	Domaine	Chercheur Marocain	Institution marocaine	Chercheur Portugais	Institution portugaise
Saharan dust events and impacts on health in Portugal and Morocco (GEOSAHARA)	Sciences Naturelles	Ali FALEH	Université de Sidi Mohamed Ben Abdellah-Fès	Marcelo Henrique Carapito Martinho Fragoso	Universidade de Lisboa
Ecological plasticity of lizard species from the High Atlas Mountains in Morocco: Can they cope with climate change ?	Sciences Naturelles	Tahar SLIMANI	Université Cadi Ayyad-Marrakech	David James Alexander Edward Harris	Universidade do Porto
Development of ferroelectric-semiconductor heterostructures with embedded plasmonic nanoparticles for high efficient solar cells	Science de l'Ingénieur	Adil CHAHBOUN	Université Abdelmalek Essaadi-Tétouan	José Pedro Basto da Silva	Universidade do Minho
Collaborative research: Integrated Framework for the Optimal Control and Communication of Electric Vehicles Systems in future Smart grid environment	Sciences de l'ingénieur	Soumia EL HANI	Université Mohammed V de Rabat	João Francisco Alves Martins	Universidade Nova de Lisboa

Pour Fundação para a Ciéncia e a Tecnologia
Monsieur. Tiago SABORIDA

Pour le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique
Monsieur. Mohammed KHALFAOUI

Le Directeur
Mohamed KHALFAOUI