



Département d'Agronomie
Département de Biologie et Ecologie
en collaboration avec



Laboratoire de recherche Biotechnologie et Valorisation des Ressources Biologiques (BVRB)



Programme de la Journée Doctorale sur Les Sciences de la Nature, de l'Agriculture et de l'Environnement

Le 10 Février 2025

Salle des Conférences (Campus Universitaire Ouzera, Médéa)

09 :00 : Cérémonie d'ouverture

Allocution des Présidents d'Honneur de la journée

- Pr. BOUAROURI Djaafar : Recteur de l'Université Yahia Farès de Médéa
- Pr. HADIDI Noureddine : Doyen de la Faculté des Sciences
- Pr. OUMOUNA Mustapha : Président du CSF de la Faculté des Sciences

Allocution de la Présidente de la journée : Dr. NABI Fahima



	Nom du communicant	Institution	Intitulé
09 :30 - 09 :45	Dr. EL METENNANI Belkacem	" Dar Al Filaha Algeria" & " Food Desert Farms USA"	Un exemple sur l'agriculture de précision : les champignons
09 :45 - 10 :05	Pr. ABDOUN Fathia	USTHB	La paléoécologie : reculer pour mieux sauter
10 :05 - 10 :25	Pr. ZERMANE Nadjia	Univ. Alger 1	La phytopathologie moderne : Défis et perspectives
10 :25 - 10 :40	Dr. SADJI-AIT KACI Hamida	USTHB	Amélioration des rendements agricoles : alternatives alliées pour la résilience des cultures face à l'environnement.
10 :40 - 11 :55	Dr. GHENNAM Kamel	Univ. Alger 1	Cartographie SIG, Télédétection au service des Sciences de la nature, Agriculture et environnement
11 :55 - 12 :15	Débat		
12 :15 - 13 :00	Pause-café et visite des posters		
13 :00 - 13 :15	Dr. NABI Fahima	Univ. Médéa	Les légumineuses au service de la sécurité alimentaire : le priming, un outil prometteur pour la tolérance aux stress abiotiques.
13 :15 - 13 :35	Dr. KIROUANI Abderrezak Dr. OULD KIAR Redha	Univ. Médéa	La diversité du mil et de sorgho en Algérie
13 :35 - 13 :50	Dr. ATTOU Fouzia	USTHB	La modélisation des données appliquées aux Sciences de la nature, Agriculture et environnement
13 :50 - 14 :10	Débat		
14 :10 - 14 :20	Remise des attestations et clôture de la journée		