

3. Examen et validation des polycopiés de cours

Les membres du Comité Scientifique du Département ont émis un avis favorable pour la validation du polycopié de cours ayant déjà été expertisé :

Enseignant	Intitulé	Experts
Dr. DAHLIA Fatima	Génétique Quantitative	Pr. ADDA Ahmed Dr. BARROUAGUI Soria

Les membres du Comité Scientifique du Département ont jugé recevables les polycopiés de cours cités ci-dessous et ont désigné les experts suivants:

Enseignants	Intitulé	Experts
Dr. BOUZID Assia	Biologie Moléculaire	Pr. BOUSSAID Mohamed Dr. DAHLIA Fatima
Dr. BOUZID Assia	Ressources Phytogénétiques des Ecosystèmes Steppiques et Sahariens	Dr. NEGADI Mohamed Dr. SAIDI Boubakr
Dr. SOUALEM Samira	Plant Biotechnology and Invitro Culture	Pr. ADDA Ahmed Dr. Nehila Afaf
Dr. BOUBAKEUR Badra Dr. KHADEM Hafidha	Microbial Enginering	Pr. MIHOUB Fatma Dr. KADDAR Bachir

4. Participation dans un Symposium International

Les membres du Comité Scientifique du Département ont émis un avis favorable pour la participation des enseignantes Pr. DOUKANI Koula et Dr. ZERROUKI Dehbia dans un Symposium International.

Intitulé du Symposium	Lieu
The 10th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-10), Université d'Istanbul du 25-27 Avril 2024. (Alger – Istanbul : 24/04/2024 puis Istanbul-Alger : 28/04/2024)	Turquie

Ainsi épuisés les points inscrits à l'ordre du jour, la réunion fut levée à onze heures de la même journée.



La Présidente du Comité Scientifique du Département
des Sciences de la Nature et de la Vie

Pr. DOUKANI Koula