

Présentation des posters

Session 1

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poster | A sex-like pheromone of arbuscular mycorrhizal fungi promotes one of the most widespread symbiosis |
| Poster | Voies de signalisation complémentaires LysM-RLK dépendantes dans l'AM chez <i>M. paleacea</i> ? |
| Poster | SMT1 et SMT2 : des enzymes clés de la modulation membranaire lors de la symbiose mycorhizienne à arbuscules? |

Session 2

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poster | Le gradient de collaboration racinaire est associé positivement à la réponse en croissance due à la mycorhize. |
| Poster | Le génome de <i>Cistus crispus</i> , une nouvelle ressource pour comprendre l'ectomycorhization |
| Poster | Influence des communautés de champignons mycorhiziens arbusculaires et des contrastes pédoclimatiques des zones semi-arides au Maroc sur le profil chimique et les activités biologiques des huiles essentielles de <i>Lavandula dentata</i> . |
| Poster | Réponse de <i>Hedysarum flexuosum</i> au stress hydrique : impact sur la croissance et les symbioses racinaires |
| Poster | Biocontrol Potential of <i>Funnelformis mosseae</i> and <i>Rhizophagus irregularis</i> Against <i>Tylenchulus semipenetrans</i> |
| Poster | Rôle de la mycorhization sur le prélèvement et la séquestration du plomb. |
| Poster | Exploring the effect of mycorrhization on <i>Medicago sativa</i> growth and metabolism |
| Poster | Impact des facteurs génétiques et environnementaux sur la nutrition N et P via la symbiose mycorhizienne à arbuscule chez la Poacée modèle <i>Brachypodium distachyon</i> . |