

CORE organic



Solutions innovantes pour l'utilisation des légumineuses dans un scénario de changement climatique



23 novembre 2021

(la conférence se déroulera en ligne à l'aide de Webex)

Programme:

15,00- 15,05. Carlo Viti (Université de Florence, Italie, coordinateur du projet ALL-IN)
Ouverture de la conférence

15,05- 15,30. Bacem Mnasri (Centre de Biotechnologie, Technopole Borj Cédria CBBC, Tunis)
Importance de la fixation symbiotique de l'azote atmosphérique pour une agriculture biologique durable

15,30- 15,50. Alessio Mengoni (Université de Florence, Italie) *Le projet ALL-IN*

15,50- 16,10. Abdelkader Bekki (Université de ORAN 1, Algeria) *Sélection et applications biotechnologiques des rhizobia dans la production des légumineuses et la restauration des sols dégradés en Algérie*

16,10- 16,30. Khalid Azim (National Institute of Agricultural Research – INRA, Morocco) *Amendements organiques et leur potentiel pour atténuer le stress abiotique en agriculture biologique, Majida Hafidi* (University Moulay Ismail, Morocco) *Caractérisation phénotypiques et moléculaires des rhizobia marocains nodulant la luzerne (Medicago sativa)*

16,30 16,35 Alessio Mengoni (Université de Florence - Italie, représentant du coordinateur du projet ALL-IN) *Clôture de la conférence*

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=me764194b58518aa3dd90a43>

c0804fa5b

PASSWORD: ALL-IN

FIMA BIO

Fédération Interprofessionnelle Marocaine
de la Filière Bio



الأرض
والإنسانية
المغرب



**TERRE &
HUMANISME
MAROC**



Coopérative Agricole
BENCHEKOR Mostéfa & Fils

