

Cinq scientifiques rÃ©compensÃ©s par le Prix international UNESCO-Al Fozan 2025

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
November 2025

Le Prix international UNESCO-Al Fozan 2025 cÃ©lÃbre cinq scientifiques remarquables qui ont rÃ©alisÃ© des avancÃ©es rÃ©volutionnaires dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingÃ©nierie et des mathÃ©matiques (STIM). Les laurÃ©at sont : pour l'Afrique, Ndaudika Mulundileni, co-fondateur et directeur gÃ©nÃ©ral du Mindsinaction STEAM Centre (Namibie) ; pour les Ã‰tats arabes (Maroc), Mounia Laassiri, chercheuse postdoctorale en physique des particules au Brookhaven National Laboratory (Maroc) ; pour l'Asie et le Pacifique, Lijing Cheng, professeur en sciences de l'ocÃ©an et du climat Ã Institut de physique atmosphÃ©rique (AcadÃ©mie chinoise des sciences) ; pour l'Europe et l'AmÃ©rique du Nord ; Kyriaki Michailidou, professeure associÃ©e en gÃ©nÃ©tique du cancer du sein, responsable de l'unitÃ© de biostatistique Ã l'Institut de neurologie et de gÃ©nÃ©tique de Chypre ; pour l'AmÃ©rique latine et les CaraÃ±bes, Rosa VÃ¡squez Espinoza, spÃ©cialisÃ©e dans la biologie chimique et les sciences de l'environnement, fondatrice et directrice exÃ©cutive, de l'Amazon Research Internacional (PÃ©rou).

UNESCO