

Cinq scientifiques récompensés par le Prix international UNESCO-AI Fozan 2025

Dossier de la rédaction de H2o
November 2025

Le Prix international UNESCO-AI Fozan 2025 célèbre cinq scientifiques remarquables qui ont réalisé des avancées révolutionnaires dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM). Les lauréats sont : pour l'Afrique, Ndaudika Mulundileni, co-fondateur et directeur général du Mindsinaction STEAM Centre (Namibie) ; pour les États 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'océan et du climat à l'Institut de physique atmosphérique (Académie chinoise des sciences) ; pour l'Europe et l'Amérique du Nord ; Kyriaki Michailidou, professeure associée en génétique du cancer du sein, responsable de l'unité de biostatistique à l'Institut de neurologie et de génétique de Chypre ; pour l'Amérique latine et les Caraïbes, Rosa Vásquez Espinoza, spécialiste dans la biologie chimique et les sciences de l'environnement, fondatrice et directrice exécutive, de l'Amazon Research Internacional (Paraguay).

UNESCO