

COMITE D'ORGANISATION

Cheikh Saad Bouh Camara

UNA President, Président d'honneur

Diagana Yacouba

Abdel Vettah Ismail

Mohamed Yahya Dah

Teyeb Mahmoud

Ahmedou Vadel

Bakari Mohamed Séméga

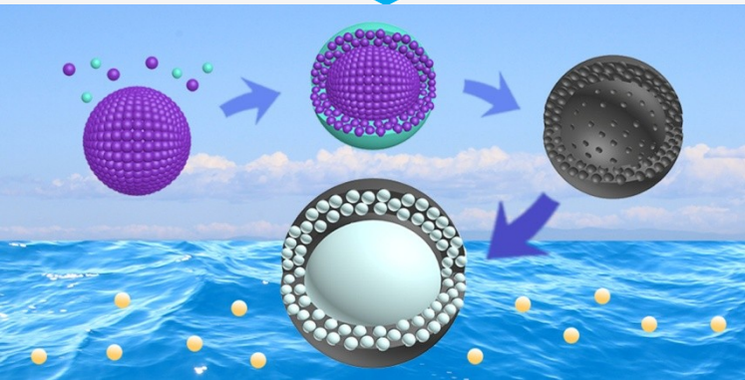
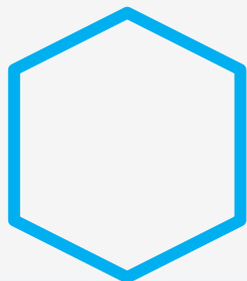
Abdellahi Aboubekrine

Mohamed Abderrahmane Sanhoury

Mohamed M'Hamed

Mohamed Mokhtar Dah

Mohamed Mohamed Lemine Yacoubi



COMITE SCIENTIFIQUE

Mohamed Fadel Deida

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Mohamed Said Mohamed Sidiya

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Mohamed Henini

Nottingham University, Nottingham, UK

Sidi El Wafi Baba

FM, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Mohamed Vall Mohamed Abdellahi

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Kheireddine El-Boubbou

King Saud bin Abdulaziz University for Health Sciences; Riyadh, KSA

Mohamed Abdellah Lemine Kerim

Al Imam University, Riyadh; KSA

Aliou Barry

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Teyeb Ely

University of California, United States

Mohamed Abderrahmane Sanhoury

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Abdel Kader Mahmoud

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Yareb Ahmed

FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

1st

**Workshop International
sur les Nanosciences
& Nanotechnologies**

**IWNN
2022**

27-29 juin 2022

Faculté des Sciences et Techniques
Université Nouakchott Al Aasriya,
Mauritanie



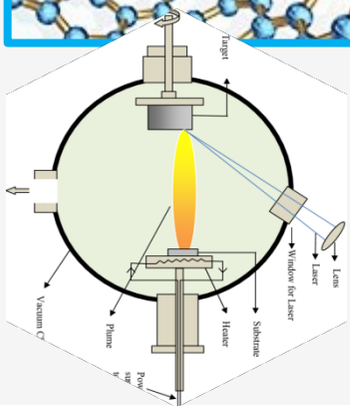
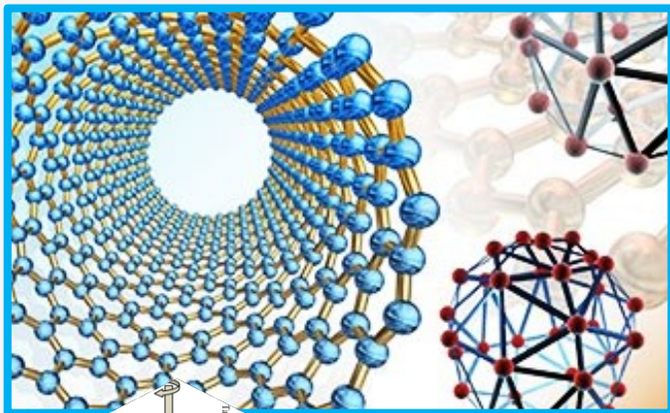
Pour plus d'informations sur le workshop et les modèles de résumé, veuillez visiter

iwnn2022.fst.una.mr

APPEL À RÉSUMÉS

Le comité d'organisation du 1er Workshop International sur les nanosciences et les nanotechnologies (IWNN 2022) invite les chimistes, physiciens, biologistes et les chercheurs du milieu universitaire et de l'industrie à participer et à soumettre des résumés de recherche originaux. Ce Workshop est organisé par la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Nouakchott Al Aasriya, Nouakchott, Mauritanie du 27-29 juin 2022 .

iwnn2022@fst.una.mr



THEMES

Le programme comprend des sessions liées aux thèmes suivants :

- ✓ Synthèse et techniques de caractérisation
- ✓ Nanotechnologie et énergies renouvelables
- ✓ Nanotechnologie et traitement des eaux
- ✓ Nanomatériaux et environnement
- ✓ Nanotechnologies et applications biomédicales
- ✓ Tutoriels aux étudiants de Master et de doctorats sur des techniques expérimentales telles que :

- **Méthodes chimiques** : Sol-gel, Hydrothermique et Co-précipitation
- **Méthodes physiques** : pulvérisation cathodique, dépôt par laser pulsé (PLD), MBE
- **Techniques de caractérisation** : XRD, SQUID, SEM, TEM, FT-IR, UV-Visible et RMN.

Sponsors



CONFÉRENCIERS INVITÉS

Mohamed Henini
Nottingham University, United Kingdom

Nouar Tabet,
Shrajah University, United Arab Emirates

Teyeb Ely
University of California, United States

Lassad El Mir,
Gabes University, Tunisia

Ahmadou Wague,
President of African Physical Society,
Cheikh Anta Diop University, Senegal

Mohamed Abdellah Lemine Kerim,
Al Imam University, Saudi Arabia

Aliou Barry
FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Guillaume Viau
INSA Toulouse, France

Yareb Ahmed
FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Mohamed Abderrahmane Sanhoury
FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie

Soumaré Yacoub
FST, UNA, Nouakchott, Mauritanie