

Académie Algérienne des Sciences et des Technologies

Université M'Hamed Bougara Boumerdes

Fiche d'inscription

''Le 1^{er} Symposium National sur les Nanotechnologies de l'AAST'' (1^{er} SNN-22)

26-27 Juin 2022

| | |
|---------------------------------------------------------------|--|
| Titre M^{me} M^{lle} Mr. | |
| Prénoms du communicant (Première lettre en majuscules) | |
| Nom du communicant (en majuscules) | |
| Prénoms et Noms des co-auteurs | |
| Intitulé de la communication | |
| Etablissement (Organisme, Institution) | |
| Fonction et grade du communicant | |
| Adresse Email | |
| Téléphone (Facultatif) | |
| Type de communication (Orale / Poster) | |
| Thématique choisie (de 1 à 5) | |



Symposium sur les nanotechnologies 2022 de l'AAST



**Académie Algérienne et des
Technologies**

Université M'Hamed Bougara Boumerdes

**Sous le haut patronage de
la Présidence de l'Académie
Algérienne des Sciences et
Technologies**

**l'Académie Algérienne des Sciences et des
Technologies co-organise avec l'Université
M'Hamed Bougara Boumerdes**

**Le 1^{er} Symposium National sur les
Nanotechnologies de l'AAST
26-27 juin 2022**

Présidents d'honneur:

Prof. Y. MUSTEPHA - Recteur de l'UMBB

Prof. A. BOUSSEKSOU -Membre fondateur de
l'Académie Algérienne des Sciences et Technologies
(ALG), Membre des Académies des Sciences(FR), et
Européenne des sciences (UE).

1. Présentation :

Le 1^{er} Symposium sur les nanotechnologies de l'AAST aura lieu les 26 et 27 juin 2022 au siège de l'Université de Boumerdes. Ce symposium est dédié à faire le point sur l'état de l'art des nanotechnologies en Algérie et ses implications sociétales dans le pays.

2. Participation et Soumission :

La participation au Symposium se fait par soumission en ligne d'un *Résumé* via l'email suivant : abdelkader_nour@hotmail.fr

Echéancier :

- Date de diffusion de l'appel : **15 février 2022**
- Date limite de soumission des contributions : **20 Mai 2022**
- Notification des réponses : **05 Juin 2022**
- Déroulement du Symposium: **26 & 27 juin 2022**



Symposium sur les nanotechnologies 2022 de l'AAST



3. Thématiques :

Les thématiques qui seront abordées dans ce symposium traitent des nanotechnologies dans les différents champs disciplinaires et leurs applications sociétales. En particulier :

- ☞ **Les nanotechnologie & l'instrumentation**
- ☞ **Les nanotechnologies & leurs applications en Physique**
- ☞ **Les nanotechnologies & leurs applications en Chimie**
- ☞ **Les nanotechnologies & leurs applications en Biologie**
- ☞ **Les nanotechnologies & la Société**

4. Comité d'organisation :

- Prof. M. BELBACHIR Président UABB-ORAN1/AAST, Algérie
- Prof. A. NOUR Co-Président UMBB/AAST, Algérie
- Mr. F. MAKHLOUF, Secrétaire Général AAST

5. Comité Scientifique :

| | | |
|-----------------------|-----------|------|
| Prof. A. BOUSSEKSOU | Président | AAST |
| Prof. A. TADJEDDINE | Membre | AAST |
| Prof. M. BELBACHIR | Membre | AAST |
| Prof. N. BENALICHERIF | Membre | AAST |
| Prof. F. BENAYACHE | Membre | AAST |
| Prof. S. BENAYACHE | Membre | AAST |
| Prof. A. NOUR | Membre | AAST |