



COOPÉRATION TUNISIE - INDE

DANS LE CADRE DU PROJET TUNISO-INDIEN (SNOWISFAR)
DST/INT/TUNISIA/P-07/2017



Workshop - Atelier

« Biopolymers Functionalization for Water Decontamination – Fonctionnalisation des bio-polymères pour la décontamination de l'eau »

À l'Hôtel Vincci Marillia Yasmine Hammamet
les 22, 23 et 24 Février 2019

*Organisé par l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès
avec le soutien de l'Association Tunisienne des Sciences et de la Recherche*

Objectifs

Sur le plan scientifique, cet atelier permettra de présenter des thématiques, depuis la recherche amont, la fonctionnalisation des surfaces jusqu'aux applications innovantes des bio-polymères fonctionnalisés.

Cet atelier abordera aussi les préoccupations des industries propres en termes d'éco-synthèse de supports super-adsorbants avec des procédés respectueux de l'environnement. Cet atelier sera également l'occasion de s'ouvrir sur les expériences indiennes dans le cadre des tables rondes organisées tout au long de cet événement scientifique.

En effet, pour accentuer la volonté de rencontres et d'échanges conviviaux entre participants d'horizons divers, des discussions se dérouleront autour de tables rondes à thèmes.

Thèmes de l'atelier

- 1- Bio-polymères
- 2- Procédés respectueux de l'environnement
- 3- Fonctionnalisation des surfaces
- 4- Physico-chimie des surfaces et interfaces
- 5- Décontamination de l'eau

Comité Scientifique

- Dr. Achraf GHORBAL (ISSAT-Gb), Tunisie
Dr. Adel ZRELLI (ISSAT-Gb), Tunisie
Dr. Ayesha SADAF (IIT-New Delhi), Inde
Dr. Mohamed BOUHDIMA (ISSAT-Gb), Tunisie
Dr. Rim BEN ARFI (ENIG), Tunisie
Dr. Samir ISMAILI (ISSAT-Gb), Tunisie
Dr. Sunil Kumar KHARE (IIT-New Delhi), Inde
Dr. Walid ELFALLEH (ISSAT-Gb), Tunisie



COOPÉRATION TUNISIE - INDE

DANS LE CADRE DU PROJET TUNISO-INDIEN (SNOWISFAR)
DST/INT/TUNISIA/P-07/2017



Dates importantes

- 05 Février 2019:** Préninscription sur l'e-mail : jsba.issatgb@gmail.com
- 07 Février 2019:** Soumission des textes
- 11 Février 2019:** Notification de participation à l'atelier.
- 14 Février 2019:** Date limite d'inscription
- 22 Février 2019:** Atelier

Règlement des Frais de participation

- Par chèque
- Par virement
- Par ordre de mission (Seulement pour les participants Tunisiens)

au bénéfice de l'Association Tunisienne des Sciences et de la Recherche (ATSR)
Numéro d'identification : 1295057/K
Banque : La Poste Tunisienne
Numéro de compte bancaire international (IBAN) : TN59 1770 6000 0002 0236 15 82
Code BIC/SWIFT : LPTNTNTT

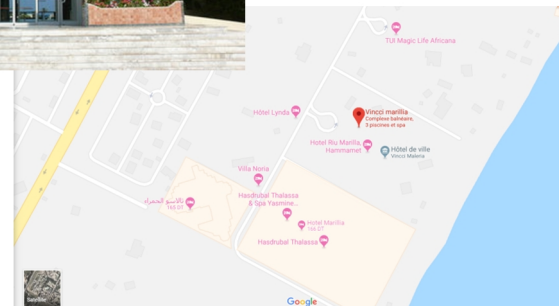
Frais d'inscription

	Industriels	Universitaires	Etudiants
Tunisiens	750 DT	650 DT	500 DT
Etrangers	550 €	450 €	350 €
Accompagnant	450 DT/€	450 DT/€	450 DT/€

Programme Scientifique

- 22 Février 2019
Ouverture de l'Atelier
Session I : Les bio-polymères.
- 23 Février 2019
Session II : La fonctionnalisation des bio-polymères.
Session III : La décontamination de l'eau.
- 24 Février 2019
Session IV : Synthèse
Clôture de l'atelier.

Hébergement et Lieu du Colloque



Pour tout contact

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès
Rue Omar ibn el Khattab - 6072 Gabès
e-mail : jsba.issatgb@gmail.com