

Société Tunisienne de Physique organise

# Le 10<sup>ème</sup> Colloque National de Recherche en Physique

20-23 Décembre 2011 à l'hôtel El Mouradi Palace Port El Kantaoui. Hammam-Sousse.Tunisie

Société Tunisienne de Physique Département de Physique. Faculté des Sciences de Tunis 2092 El Manar I, Tunis, Tunisie. Fax/Tél: 70 861 599

Site web: www.stp.org.tn

#### **HISTORIQUE**

Depuis la création de la Société Tunisienne de Physique en 1981, le Colloque National de Recherche en Physique (CNRP) est régulièrement organisé tous les deux ans. C'est une rencontre permettant d'exposer les récents travaux de recherche dans tous les domaines de la physique et de faire une mise au point de l'état de l'art sur tous les thèmes, en particulier à l'échelle nationale. Cette année, le Colloque fêtera son  $10^{\text{ème}}$  anniversaire.

Ce 10ème anniversaire a la particularité de coïncider avec le trentenaire de la STP. Nous souhaitons qu'il soit une fête pour tous les physiciens et une occasion pour promouvoir la physique.

# **OBJECTIFS**

Cette manifestation a pour objectifs de:

- •Permettre aux jeunes chercheurs de s'initier aux manifestations scientifiques en présentant leurs travaux, souvent pour la première fois.
- •Donner l'occasion aux physiciens de toutes spécialités de faire le point sur l'évolution de la physique et ses résultats les plus récents.
- •Associer la physique fondamentale, la physique appliquée et les sciences de l'ingénieur, tout en touchant les disciplines frontières.
- •Donner l'occasion à tous les acteurs dans différents domaines de la physique de consolider les liens et d'échanger les idées.
- •Consolider les liens de collaboration et d'échange entre les laboratoires, les unités et les centres de recherche.

#### **THEMES**

- A. Physique subatomique.
- B. Physique atomique, moléculaire et optique
- C. Physique de la matière condensée: propriétés structurales, mécaniques et thermiques.
- D. Physique de la matière condensée: propriétés électroniques, magnétiques et optiques.
- E. Couches minces, surfaces et interfaces.
- F. Physique de la matière molle.
- G. Nanomatériaux et nanosystèmes.
- H. Mécanique des fluides et transferts thermiques.
- I. Electronique, automatique et génie physique.
- J. Biophysique, didactique et physique et société.

# **Dates importantes**

Clôture des préinscriptions et de soumission des résumés.	<u>15 juin 2011</u>
Notification d'acceptation.	31 juillet 2011
Clôture des inscriptions et de paiement des frais de participation.	31 octobre 2011

#### **COMITE D'ORGANISATION**

Ezeddine SEDIKI (Coordinateur)	
Najeh THABET MLIKI	
Mourad TELMINI	
Tahar OTHMAN	STP
Mourad BOUTERRA	
Haikel JELASSI	
Abdallah JAOUABI	
Youssef MAJDI	
Mehrez OUESLATI	
Ftouh DAOUD	
Samir ROMDHANE	
Said RIDENE	FSB
Hédi TRABELSI	ISTMT
Sami HAMZAOUI	ISTMT
Wajdi BELKACEM	FSS

# **CORRESPONDANCES**

Contact: stp.cnrp10@gmail.com Site web de la STP: www.stp.org.tn

### **ORGANISATION**

Le CNRP10 est organisé en sessions comportant des conférences plénières, des communications orales et des communications posters.

Les résumés de ces communications seront publiés dans le recueil du colloque.

Une table ronde sera organisée à la fin du colloque.

Langues de la manifestation:

Arabe, Français et Anglais

## **SOUMISSION DES RESUMES**

Les résumés de 500 mots au maximum, (format Word) selon modèle à télécharger du site du colloque, sont à envoyer, par e-mail à: stp.cnrp10@gmail.com

#### FRAIS D'INSCRIPTION

	Adhérant à la STP	Non adhérant à la STP
Universitaire (Univ. Tunisienne)	300 DT	330 DT
Étudiant (Univ. Tunisienne)	250 DT	280 DT
Chercheur (Univ. étrangère)	280 €	
Industriel et autres	400 DT	

Ces frais donneront droit à l'hébergement, pour quatre nuitées, en chambre double ou triple, en pension complète, aux pause-cafés et aux documents du CNRP10.

Le formulaire de préinscription est à télécharger du site du colloque:

http://www.stp.org.tn/cnrp10/

