



La Société Tunisienne de Physique
organise

Le 10^{ème} Colloque National de Recherche en Physique

20-23 Décembre 2011
à l'hôtel El Mouradi Palace.
Port El Kantaoui.
Hamмам-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^{ème} anniversaire.

Ce 10^{ème} 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

- Physique subatomique.
- Physique atomique, moléculaire et optique
- Physique de la matière condensée: propriétés structurales, mécaniques et thermiques.
- Physique de la matière condensée: propriétés électroniques, magnétiques et optiques.
- Couches minces, surfaces et interfaces.
- Physique de la matière molle.
- Nanomatériaux et nanosystèmes.
- Mécanique des fluides et transferts thermiques.
- Electronique, automatique et génie physique.
- Biophysique, didactique et physique et société.

Dates importantes

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

COMITE D'ORGANISATION

Ezeddine SEDIKI (Coordinateur)	STP
Najeh THABET MLIKI	
Mourad TELMINI	
Tahar OTHMAN	
Mourad BOUTERRA	
Haikel JELASSI	
Abdallah JAOUABI	
Youssef MAJDI	
Mehrez OUESLATI	
Ftough 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

SOUSSION 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 adhérent 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-café et aux documents du CNRP10.

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

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



Hotel El Mouradi Palace Port El Kantaoui, Hammam Sousse, Tunisie