

Présentation :

La conférence internationale (CIMPC'17) est une manifestation scientifique qui dure trois jours et qui vise à faire l'état des lieux de la recherche théorique et de la recherche expérimentales sur les composites à base de polymères, des polymères conducteurs, des biopolymères, les réseaux et gels ainsi que leurs mélanges.

Objectifs :

La conférence internationale sur les matériaux polymères et leurs composites (CIMPC'17) se veut un espace d'échange entre universitaires, chercheurs et industriels. Elle vise à présenter et à discuter leurs expériences et les résultats sur tous leurs aspects ; les innovations les plus récentes, les défis pratiques rencontrés ainsi que les solutions adoptées dans le domaine des polymères PDLC, des polymères conducteurs, des biopolymères, ainsi que sur leurs mélanges et composites. Comme elle permet d'encourager et de consolider les échanges scientifiques de haut niveau entre les différents participants et de rapprocher la recherche fondamentale des sciences appliquées.

Cette manifestation se veut aussi d'être une fenêtre pour le développement de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies, afin de promouvoir le développement de matériaux satisfaisant aux aspirations du grand public.

Thèmes du Congrès :

Le programme comporte des :

1	Matériaux composites à base de polymères
2	Polymères conducteurs
3	Biomatériaux
4	Réseaux et gels polymériques

Instructions aux auteurs :

Un résumé exhaustif(2-3 Pages maximum) comportant la problématique, les résultats, les figures et les références ainsi que les mots clés.

* Le texte sera saisi en MS-Word, police Times New Roman et de taille :

- 14 gras et majuscules pour le titre,
 - 12 en italique pour les noms des auteurs en soulignant le nom du communicant ; adresse de l'établissement.
 - email du communicant pour tout contact
 - 12, justifié pour le corps du texte
- * Les tableaux et figures seront centrés et porteront une légende.

Langues officielles du symposium :

Français & Anglais

Envoi des communications :

cimpc17@gmail.com

Dates Importantes :

Date limite de réception des résumés : 31/12/ 2016

Notification des acceptations : 15 /02/ 2017

Confirmation des participations : 15/04/ 2017

Frais de participation :

Les frais d'inscription sont fixés à :

Nationaux:

Avec Hébergement

Sans Hébergement

- Enseignant chercheur: 10000 DA - Enseignant chercheur: 8000 DA

- Etudiant: 5000 DA - Etudiant: 4000 DA

- Industriel : 20 000 DA

Participants de l'étranger:250 €, Etudiants 150 €

Ces frais couvrent l'hébergement, la restauration, les pauses café, le recueil des actes du séminaire, la sortie et les transports par bus depuis l'hôtel.



جامعة أبو بكر بلقايد

UNIVERSITÉ DE TLEMCCEN



Faculté des Sciences

Département de Physique

Laboratoire de Recherche sur les Macromolécules
(LRM)



Conférence Internationale sur
les Matériaux Polymères et
leurs Composites

CIMPC'17

Tlemcen du 25 au 27 Avril 2017

E-mail : **cimpc17@gmail.com**

Comité d'Organisation

Président du Séminaire :

Pr Berrayah Abdelkader (Univ-Tlemcen)

Vice Président :

Pr. Hammouni Mohammed (Univ-Tlemcen)

Présidents d'Honneur :

Pr. Aourag Abdelhafid (Directeur général de la Recherche scientifique et du développement technologique)

Pr. Djafour Mustapha (Recteur de l'Université Abou-Bekr Belkaïd, Tlemcen)

Membres :

Pr. Berrayah Abdelkader (Univ-Tlemcen)

Pr. Hamouni Mohammed (Univ-Tlemcen)

Pr. Mechernene Lahcene (Univ-Tlemcen)

Pr. Khaldi Smaine (Univ-Tlemcen)

Pr. Bouchaour Tewfik (Univ-Tlemcen)

Pr. Bedjaoui Lamia (Univ-Tlemcen)

Pr. Benmouna Farida (Univ-Tlemcen)

Pr. Kara Slimane Sophia (Univ-Tlemcen)

Pr. Benmansour Kamel (Univ-Tlemcen)

Pr. Lasri Boumediène (Univ-Saida)

Pr. Boussaid Abdelhak (Univ-Tlemcen)

Pr. Chabane Sari Sidi Mohammed (Univ-Tlemcen)

Pr. Bensafi Abdelhamid (Univ-Tlemcen)

Dr Dali Youcef Boumediene (Univ-Tlemcen)

Dr Boudraa Kamel Eddine (Univ-Saida)

Dr Arabeche Khadidja (Univ-Tlemcen)

Dr Abdoune Fatima Zohra (Univ-Tlemcen)

Dr Hadjou Balaid Zakia (Univ-Tlemcen)

Dr Zair Latifa (Univ-Tlemcen)

Comité Scientifique

Pr. Aourag Abdelhafid (DGRST)

Pr. Belbachir Mohammed (Univ-Oran)

Pr. Benachour Djaffar (Univ-Settif)

Pr. Benhamou Mabrouk (ENSAM-Meknès)

Pr. Mechernene Lahcene (Univ-Tlemcen)

Pr Maschke Ulrich (Univ-Lille1)

Pr. Hamouni Mohammed (Univ-Tlemcen)

Pr. Saït Eren San (Turquie)

Pr. Khaldi Smaine (Univ-Tlemcen)

Dr. Boualem Hammouda (NIST- USA)

Pr. Eric Dargent (Univ-Rouen)

Pr. Bouchaour Tewfik (Univ-Tlemcen)

Pr. Bedjaoui Lamia (Univ-Tlemcen)

Pr. Boussaid Abdelhak (Univ-Tlemcen)

Pr. Chabane Sari Sidi Mohammed (Univ-Tlemcen)

Pr. Virginija Sacevičienė (Portugal)

Pr. Benmouna Farida (Univ-Tlemcen)

Dr Leclercq Laurent (Univ-Lille1)

Pr. Kara Slimane Sofia (Univ-Tlemcen)

Dr. Benmansour Kamel (Univ-Tlemcen)

Pr. Lasri Boumediène (Univ-Saida)

Pr. Riahi Farid (Univ-Setif)

Pr. Bensafi Abdelhamid (Univ-Tlemcen)

Dr Dali Youcef Boumediene (Univ-Tlemcen)

Dr Boudraa Kamel Eddine (Univ-Saida)

Dr Arabeche Khadidja (Univ-Tlemcen)

Dr Abdoune Fatima Zohra (Univ-Tlemcen)

Dr Hadjou Belaid Zakia (Univ-Tlemcen)

Dr Laurent Delbreilh (Univ-Rouen)

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Qualité : Enseignant Etudiant Industriel

Organisme / Etablissement :

Adresse :

Téléphone : Fax :

E-mail :

Je Désire participer au CIMPC'17

Communication : Orale : Poster

Sans Communication

Thème de la communication :

Titre de la communication :

.....

.....

.....

Avec Hébergement Sans Hébergement

CIMPC'17