



Université Abou Bekr Belkaid - TLEMEN
Faculté des Sciences

Appel à communication

*Le Département de Physique et
le Laboratoire de Recherche sur les Macromolécules (LRM)*



Organisent une:

Conférence Internationale sur les Matériaux Polymères et leurs Composites CIMPC'16

Tlemcen, 22-24 Novembre 2016

Les objectifs

La conférence **CIMPC'16** se veut un espace d'échange entre universitaires, chercheurs et industriels. Elle vise à présenter et 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 bio-polymères, ainsi que sur leurs mélanges et composites. Elle permet aussi d'encourager et consolider les échanges scientifiques de haut niveau entre les différents participants et de rapprocher la recherche fondamentale des sciences appliquées.

Les sujets au programme

- Matériaux PDLC
- Polymères conducteurs
- Biomatériaux
- Matériaux composites

Appel de communications

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé de 200 mots en format MS Word sur un des sujets ci-dessus avant le 30 septembre 2016 à l'adresse suivante:

confintercimpc16@yahoo.com

Précisez le sujet de la communication.

Calendrier et échéances

Dépôt des résumés: 30 septembre 2016

Acceptation des résumés: 31 octobre 2016

Exposition

La conférence donne l'occasion aux entreprises de présenter leurs plus récents produits, services et projets dans les domaines de la **CIMPC'16**. L'exposition permettra ainsi aux participants de se familiariser avec une vaste gamme de produits en PDLC, matériaux composites et bio-polymères.

Renseignements

Président d'honneur: Pr Djafour Mustapha,
Recteur de l'Université de Tlemcen

Président de la conférence: Pr Berrayah
Université de Tlemcen

Vice -Président: Pr Hammouni Mohammed
Université de Tlemcen

Téléphone: (213) 43 21 63 79

Télécopieur: (213) 43 21 63 79

Courriel: confintercimpc16@yahoo.com