

2015 Année internationale de la lumière et des techniques utilisant la lumière



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Year of Light
2015

السنة الدولية
للضوء
2015



1015



Université des Sciences et de la
Technologie d'Oran Mohamed
Boudiaf USTO-MB



1815

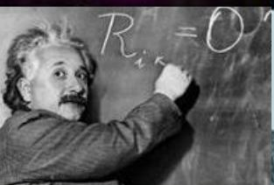


1865

Journées de l'Année de la lumière 2015 à l'USTO-MB

USTO-MB du 15 au 16 Avril 2015

www.light2015.org

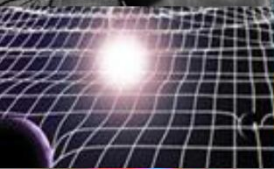


1915

Présentation:

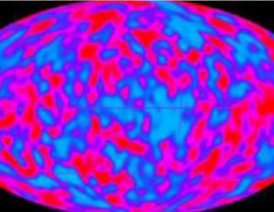
L'Organisation internationale des Nations Unies (ONU) a proclamé « 2015, Année Internationale de la Lumière et des Techniques utilisant la Lumière » (AL2015) lors de la 68ème session de sa Conférence générale. Cette Année Internationale est à l'initiative d'un consortium rassemblant un large panel d'institutions scientifiques et de l'UNESCO. Elle sera célébrée grâce à la collaboration de différentes organisations telles que les unions scientifiques et sociétés savantes, les institutions d'enseignement, les plateformes technologiques, les associations non-lucratives et de nombreux partenaires du secteur privé.

L'Université des sciences et de la technologie d'Oran Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) figure parmi les établissements animateurs de l'Année internationale de la Lumière. Les journées de l'année de la lumière se tiendront à l'université USTO-MB du 15 au 16 Avril 2015. Neuf laboratoires de recherche relevant de l'USTO-MB sont mobilisés dans le cadre de cette manifestation afin de mettre en relief leurs activités dans des domaines en relation avec la Lumière. Ces journées permettront de Valoriser la recherche en rendant utilisable les résultats et les connaissances acquis par les chercheurs, Elles ont aussi pour rôle de contribuer à la formation des jeunes doctorants en traitant des sujets qui ont un intérêt pour le développement scientifique et industriel du pays.



1965

Ces Journées seront un lieu privilégié d'échanges les échanges et collaborations entre les potentialités de l'université et celles du secteur socio-économique. Le programme technique des journées de l'année de la lumière 2015 comprendra des sessions plénières, des présentations orales, des posters et des démonstrations et expositions expérimentales.





Journées de l'Année de la lumière 2015 à l'USTO-MB

USTO-MB du 15 au 16 Avril 2015



Thèmes des Journées:

- T1:** Physique de la lumière
- T2:** Source UV à base de plasma froid
- T3:** Spectroscopie et lasers
- T4:** Rayonnement des flammes
- T5:** Application spatiale de la lumière
- T6:** Lumière pour le solaire
- T7:** Application médicale de la lumière
- T8:** Application industrielle de la lumière
- T9:** Lumière et science du vivant
- T10:** Lumière, art et architecture

Instructions aux auteurs:

Un résumé exhaustif comportant la problématique, les résultats, 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

* Le résumé doit être dans une seule page.

Présidente d'honneur :

Pr. Aicha Derdour *Rectrice de l'Université USTO-MB*

Comité d'Organisation:

- Pr. Rachid Kessas *Vice-recteur des relations extérieurs*
- Pr. Berrached Nasreddine *Vice-recteur de la planification*
- Pr. Ahmed Belasri *Directeur de laboratoire LPPMCA*
- Pr. Ahmed Hafid Belbachir *Directeur de laboratoire LAAR*
- Pr. Nouredinne Zekri *Directeur de laboratoire LEPM*
- Pr. Saad Hamzaoui *Directeur de laboratoire LMESM*
- Pr. Samir Flazi *Directeur de laboratoire LGEO*
- Pr. Abdelkader Benyettou *Directeur de laboratoire SIMPA*
- Dr. Sid Ahmed Beldjilali *Enseignant-chercheur (LPPMCA)*
- Dr. Nosair Ziani *Enseignant-chercheur*

Dates Importantes:

Réception des résumés: **15/03/2015**

Notification des acceptations: **01/04/2015**

Confirmation des participations: **05/04/2015**

Secrétariat:

Bureau: Laboratoire de Physique des Plasmas, Matériaux Conducteurs et leurs Applications *LPPMCA*, Faculté de Physique, 3^{ème} étage, USTO-MB.

- Mlle Fatiha Ghaleb *M.A.B (LPPMCA)*
- Mlle Halima Loukil *Doctorante (LPPMCA)*
- Mlle Leila Aarizou *Doctorante (LARES)*
- Mlle Berkahoum Larouci *Doctorante (LPPMCA)*
- Mlle Benyamina Mokhtaria *Doctorante (LPPMCA)*

Tél/Fax: **041627137**

Site web: www.univ-usto.dz



Rejoignez-nous sur:

Année internationale de la lumière 2015 à l'USTO-MB

Envoi des communications à: light2015.ustomb@gmail.com



Journées de l'Année de la lumière 2015 à l'USTO-MB

USTO-MB du 15 au 16 Avril 2015



Fiche d'inscription

Nom :

Prénom :

Fonction:

Grade :

Institution :

Tel :

Fax :

E-mail * :

Adresse Professionnelle :

Titre de la communication:

.....

.....

Thème n° :

Communication orale :

Communication Poster:

Démonstration et/ou exposition expérimentale:

Autres: , Précisez:

* E-mail obligatoire.