

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة - الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا



Sous le Haut Patronage de son Excellence Monsieur le Président de la République et sous l'égide de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT)

Année Internationale de la Lumière et des Technologies basées sur la Lumière

Célébration des mille ans des Sciences Arabes en hommage à Ibn al Haytham

Le 25 Octobre 2015

à la Salle de Conférence Saci Benhamla Nouveau Campus

Programme de la journée

Président de la session : *Pr. Badr-eddine BENKALFAT*

08h : 45mn - 09h : 00mn : *Cérémonie d'Ouverture de la Journée*

09h:00: *Pr. Boudrioua Azzedine – Paris 13 – France*

L'Age d'or de l'optique Arabe et la photonique d'aujourd'hui:

Ibn al Haytham, fondateur de l'optique moderne

Les technologies photoniques : enjeux du 21ème siècle

09h:30 : *Pr. Mourad Zeghal- Sup'com Tunis -Tunisie*

"LASER blanc"

10h:00 : *Dr. Bendimerad Falih Djallel - Télécom SudParis, France– France*

"Optical Transmission Systems: more than 40 years already".

10h:30: *Pr. Badr-eddine BENKALFAT-Télécom SudParis, France*

"Coherence multiplexing technique for real-time all optical signal processing and encryption"

11h:00: *Pr. Athmane Meddour – Université 8 Mai 1945 Guelma – Algérie*

"La Lumière et la caractérisation des matériaux"

11h:30: *Table ronde & Clôture de la journée*