

Mercredi 6 juin 2018

Communiqué de presse Congrès OPTIQUE Toulouse 2018, du 3 au 6 juillet

Du 3 au 6 juillet 2018, l'université Toulouse III – Paul Sabatier accueille le grand congrès de la Société Française d'Optique qui réunit, tous les deux ans, la communauté optique et photonique nationale. A cette occasion, 650 congressistes sont attendus. Ce congrès est l'un des événements satellites de l'EuroScience Open Forum (ESOF), plus grande biennale sur la science et l'innovation en Europe.

Proposant des thèmes aussi variés que les lasers, l'optique quantique, l'optique guidée, l'optique adaptative, les cristaux pour l'optique, la photonique organique, le diagnostic optique, etc., ce congrès est l'occasion de fédérer les différentes branches de l'optique en France.

Il est à noter que l'édition 2018 du congrès OPTIQUE est placée sous le signe de l'égalité professionnelle femme-homme dans les carrières scientifiques, avec une conférence plénière dédiée à ce thème, une exposition d'affiches et un stand spécifique pendant toute la durée du congrès.

Au-delà d'une exposition permanente de matériel, un après-midi est dédié aux échanges entre le monde industriel et la recherche. En parallèle, une table ronde pédagogique est consacrée à l'articulation de l'enseignement secondaire/supérieur dans la perspective de la prochaine grande réforme du baccalauréat.

Enfin, pour la deuxième édition consécutive, ce congrès accueille la Société Française de Physique en intégrant, dans sa programmation, le colloque PAMO (Physique Atomique, Moléculaire et Optique).

Le congrès OPTIQUE Toulouse 2018 est organisé sur 4 jours pleins, alternant 10 conférences plénières d'oratrices et d'orateurs invités, et 5 sessions thématiques en parallèles.

En plénières interviendront :

- Elizabeth BOER DUCHEMIN - Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)
- Alain BRILLET - Laboratoire ARTEMIS, Nice
- John DUDLEY - Institut FEMTO-ST, Besançon
- Suzanne FERY-FORGUES - Laboratoire de Synthèse et Physico-Chimie des Molécules d'Intérêt Biologique (SPCMIB), Toulouse
- Nathalie Lapeyre, Centre d'Etude et de Rech. Travail Organisation Pouvoir, Toulouse
- Victor MALKA - Laboratoire d'Optique Appliquée (LOA), Palaiseau
- Jakob REICHEL - Laboratoire Kastler Brossel de l'E.N.S., Paris
- Christophe Salomon, Laboratoire Kastler Brossel de l'E.N.S., Paris
- Clara Saraceno, Université de la Ruhr, Bochum
- Anne SENTENAC - Institut Fresnel, Marseille

Le Congrès propose aux professionnels du domaine, et notamment aux start-ups, un espace d'exposition convivial pour favoriser les prises de contacts et les relations professionnelles, ainsi qu'une offre sponsoring permettant la mise en valeur des entreprises au sein d'Optique Toulouse 2018.

Pour en savoir plus :

<http://www.sfoptique.org/pages/congres-optique/optique-toulouse-2018/exposition/>

Site internet de la manifestation :

<http://www.sfoptique.org/pages/congres-optique/optique-toulouse-2018/>

A propos d'ESOF Toulouse 2018 :

Plus grande biennale européenne sur la science et l'Innovation en Europe, l'EuroScience Open Forum (ESOF) aura lieu à Toulouse du 9 au 14 juillet 2018. Parce qu'elle accueille cet événement, Toulouse deviendra en 2018 « Cité européenne de la Science ».



ESOF 2018 aura pour thème « Partager la science : vers de nouveaux horizons ». L'événement s'articulera autour de cinq volets - « Science », « Science Policy », « Science to Business », « Careers », « Media & Science Communication », d'une exposition professionnelle et d'un festival destiné au grand public « Science in the City ». Un ensemble de thématiques couvrant tous les domaines scientifiques et leurs relations avec la société seront abordés dans cette manifestation multidisciplinaire au travers de conférences, expositions et événements satellites.

Contact presse

Virginie Fernandez

Tél. 05 61 55 62 50 / 06 09 70 77 33

Virginie.fernandez@univ-tlse3.fr