

OPTIQUE Toulouse 2018

Sous l'égide de la Société Française d'Optique, les acteurs de la photonique implantés en Région Occitanie sont heureux de vous accueillir pour le grand congrès national OPTIQUE Toulouse 2018.

Fruit d'un élan unanime, cette nouvelle édition 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. C'est dans cette démarche que nous avons également le plaisir de vous proposer dix conférences plénières invitées, présentées alternativement par des oratrices et orateurs de renom.

Le partenariat étroit entre la SFO et le domaine industriel se traduit, de façon traditionnelle, par la mise en place d'un espace exposition implanté au cœur même du congrès et, pour la première fois, par l'aménagement d'un espace dédié aux start-up et à leurs relations avec le monde académique.

D'autre part, la session pédagogique proposée cette année a pour thème la liaison secondaire/supérieur dans la perspective du nouveau bac, avec trois exposés et une table ronde. Cette session, ouverte à tous, a fait l'objet d'une large diffusion auprès des enseignants du secondaire et du supérieur que nous espérons nombreux.

Enfin, pour la deuxième édition consécutive, notre grand congrès a comme invitée la Société Française de Physique avec l'intégration de son colloque PAMO (Physique Atomique, Moléculaire et Optique).

OPTIQUE Toulouse 2018 regroupe ainsi 12 Commissions et Clubs de la Société Française d'Optique et un Club de la Société Française de Physique participant au congrès dans le cadre de sessions thématiques :

- Commission Enseignement (Session pédagogique)
- Commission Femmes et Physique (Conférence plénière et stand SFO/SFP)
- Club Diagnostic Optique et Photonique (CDOP)
- Club Fibres Optiques et Réseaux (CFOR)
- Club Lasers et Optique Quantique (COLOQ'16)
- Club Photonique et Sciences du Vivant (PSV)
- Horizons de l'Optique (Horizons'21)

- Club Cristaux pour l'Optique (JNCO'9)
- Club Optique Guidée (JNOG'38)
- Club Photonique Organique (JNPO'5)
- Club Optique Adaptative (JRIOA)
- Club Nanophotonique
- Club SFP - Physique Atomique, Moléculaire et Optique (PAMO)

Il est à noter que les trois prix scientifiques décernés par la SFO seront remis le mercredi 4 juillet, à 16h30, dans l'Auditorium Marthe Condat :

- le Grand Prix Léon Brillouin
- le Prix Arnulf-Françon
- le Prix Fabry-de Gramont

OPTIQUE Toulouse 2018 & ESOF : la fête continue !

Le choix d'organiser le congrès biennal de la Société Française d'Optique dans la ville rose a été motivé par le dynamisme et la diversité des acteurs régionaux du domaine. Parallèlement, Toulouse a été sacrée Cité Européenne de la Science 2018 et accueille, du 9 au 14 juillet, le grand forum pluridisciplinaire ESOF (<http://www.esof.eu/en/home.html>). C'est dans le cadre de cette large ouverture qu'Optique Toulouse 2018 a obtenu le label « Evènement satellite ESOF » avec la mise en place de tarifs préférentiels « croisés ». Nous espérons ainsi que ce partenariat vous permettra de participer aux nombreuses rencontres proposées au sein d'ESOF et, notamment, de profiter de l'intervention du Pr. Nakamura, Prix Nobel de Physique 2014 pour ses travaux sur la LED bleue !

Nous vous souhaitons, à toutes et à tous, un excellent congrès 2018 et un très agréable séjour à Toulouse !



Pascale NOUCHI
Présidente de la Société
Française d'Optique



Philippe ARGUEL
Président des Comités
OPTIQUE Toulouse 2018