

Annonce de l'Assemblée Générale de la SFO

La Société Française d'Optique (SFO) tiendra sa prochaine Assemblée Générale le 06 novembre, par visioconférence. Ce moment important dans la vie de notre société savante permettra de dresser le bilan des actions engagées en 2024-2025, de débattre ensemble des orientations futures, et d'ouvrir des perspectives nouvelles pour l'année à venir.

La SFO est bien plus qu'une société savante. Elle constitue un pilier national au service de la communauté scientifique en optique et photonique. Par son engagement bénévole, son réseau de clubs thématiques, ses conférences de référence, ses prix prestigieux et ses initiatives pour l'égalité des chances et la diffusion des savoirs, la SFO joue un rôle majeur dans le rayonnement de la science, l'innovation responsable, et l'ouverture vers la société. L'Assemblée générale est un moment fort pour rassembler cette communauté dynamique, faire le point sur les actions passées, et construire ensemble les perspectives de demain.

L'ordre du jour détaillé, les modalités de participation et les documents préparatoires seront communiqués prochainement sur le site de la SFO et par courriel à l'ensemble des adhérents. La participation de chacun compte pour faire vivre notre société.

Ensemble, continuons à faire rayonner l'optique et la photonique !

Suivez-nous sur
www.sfoptique.org

ACTION DES JEUNES au colloque JNOG Montpellier 2025 de la SFO 42^e Journées Nationales d'Optique Guidée

Session du Club Jeunes de la SFO

Organisée par le Club Jeunes de la SFO, une table ronde intergénérationnelle réunira des intervenants aux profils complémentaires : enseignants-chercheurs expérimentés, cadres industriels et fondateurs de start-up du secteur de la photonique. Cette table ronde est pensée par les jeunes et pour les jeunes autour des thématiques suivantes :

- Offrir aux jeunes chercheurs une vision claire des trajectoires professionnelles possibles en optique et photonique, qu'elles soient académiques, industrielles ou entrepreneuriales.
- Discuter des défis rencontrés en début de carrière, notamment les questions de financement, mobilité, collaborations et équilibre vie professionnelle/personnelle.
- Mettre en avant les compétences clés nécessaires à la réussite
- Réfléchir à l'impact sociétal de la recherche en optique et au rôle que peuvent jouer les jeunes chercheurs pour maximiser cet impact.



Invités : Agnès DESFARGES-BERTHELEMOT (Professeur des Universités, XLIM-CNRS), Thierry GEORGES (CEO & fondateur, OXXIUS) et François SALIN (CEO & Co-fondateur, ILASIS Laser)
Club Jeunes de la SFO : Julien GUISE (IES-CNRS), Mathis FAUCHART (IMASOLIA), Pierre FEHLEN (Département de Physique, Univ Poitiers)

Prix du meilleur poster Une reconnaissance valorisante au cœur du colloque

Les sessions posters des JNOG 2025 donneront lieu à l'attribution du Prix du Meilleur Poster, décerné par un jury composé de membres du comité scientifique des JNOG et du Club Jeunes. Cette initiative vise à :

- Valoriser les premières contributions de qualité des jeunes chercheurs,
- Encourager la clarté de la communication scientifique,
- Offrir un retour bienveillant et constructif.

La remise du prix aura lieu lors du dîner de gala du mercredi 9 juillet 2025, dans un format « flash » dynamique et festif, pour faire rayonner la jeunesse dans une atmosphère conviviale.

Une place de choix dans le programme scientifique

Le colloque JNOG Montpellier 2025 constitue une opportunité unique pour les jeunes chercheurs de présenter leurs premiers travaux de recherche dans un cadre exigeant et stimulant, aux côtés de grands conférenciers et chercheurs confirmés experts du domaine. Une initiative pleinement alignée avec les valeurs de la SFO.

Ces actions s'inscrivent dans l'ADN de la Société Française d'Optique, engagée pour :

- Le soutien actif des jeunes scientifiques,
- La formation par la recherche,
- L'égalité des chances dans les carrières scientifiques,
- La valorisation de la science dans ses dimensions professionnelles et sociétales.

La SFO et les chairs du colloque JNOG Montpellier 2025, Christelle BRIMONT (L2C, Univ Montpellier, CNRS) & Stéphane BLIN (IES, Univ Montpellier, CNRS) vous donnent rendez-vous pour faire de cet événement une édition résolument tournée vers l'avenir.

06/10 juillet 2026

OPTIQUE

SAVE THE DATE

BOURGOGNE / FRANCHE COMTÉ

VENEZ À DIJON

2026



www.sfoptique.org