









20 au 23 janvier 2025 à Paris

Le colloque Science et Technologie des Systèmes π -Conjugués (SPIC) vise à réunir tous les deux ans les chercheurs du monde académique et industriel impliqués dans les différents aspects fondamentaux et appliqués des molécules et matériaux issus de systèmes pi-conjugués: depuis la conception, la synthèse des matériaux et les études théoriques, structurales et physico-chimiques jusqu'aux applications dans des domaines aussi divers que les nanosciences, l'(opto)électronique organique, le stockage et la conversion d'énergie.

Liste des conférenciers invités

John Reynolds: (Georgia Tech) <u>click here</u>
Christian Nijhuis: (University of Twentee) <u>website</u>
Malte Gather (University of Cologne, University of Saint Andrews) <u>website</u>
Amparo Ruiz-Carretero (Université de Strasbourg) <u>website</u>
Jorg Ackermann (Aix Marseille Université) <u>website</u>
Lydia Soza Vargas (Sorbonne Université) <u>click here</u>

SPIC 2024/2025 est la 5ème manifestation de cette conférence qui est née de la fusion de Matériaux et Nanostructures π-Conjugués (MNPC), Journées Polymères Conducteurs (JPC) et Dispositifs de l'Electronique Organique (DIELOR).fait suite aux précédentes éditions organisées en 2022 à Saint Malo (SPIC 2022), en 2019 à Arras (SPIC 2019), en 2017 à Limoges (SPIC 2017) et en 2015 à Angers (SPIC 2015). SPIC 2004/2025 est organisée par la subdivision nanosciences de la Société Chimique de France et plusieurs membres de laboratoires Parisiens

Dates importantes

27 Novembre 2024	Deadline pour soumission des abstracts
2 Décembre 2024	Sélection des communications orales et posters
16 Décembre 2024	Deadline pour l'inscription à tarif réduit

Pour en savoir plus sur la conférence, nous vous invitons à visiter le site de <u>SPIC</u> <u>2024/2025</u> : Vous y trouverez des informations sur la conférence, le voyage, le lieu, l'hébergement et les tarifs d'inscription.

Comité d'organisation: J-C. Lacroix, F. Lafolet, P. Martin, S. Gam Derouich, Z. Ziani, S. Reisberg, X. Sun (ITODYS, Université Paris Cité), F. Miomandre, C. Allain (PPSM, ENS Paris-Saclay) P.H. Aubert, T. T Bui (LPPI, Cergy Paris Université)





