



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) [click here](#)

Christian Nijhuis: (University of Twente) [website](#)

Malte Gather (University of Cologne, University of Saint Andrews) [website](#)

Amparo Ruiz-Carretero (Université de Strasbourg) [website](#)

Jorg Ackermann (Aix Marseille Université) [website](#)

Lydia Soza Vargas (Sorbonne Université) [click here](#)

SPIC 2024/2025 est la 5^{ème} 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 [SPIC 2024/2025](#) : 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)