



Chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à la 8^{ème} édition de la manifestation internationale *N-Ligands'2024* qui se tiendra à Cassis (France) du 3 au 7 juin 2024.

La conférence vise à rassembler des scientifiques, des universitaires et des industriels du monde entier pour aborder tous les aspects du rôle des ligands azotés, en suivant l'esprit et le style des précédentes éditions depuis 1992 (env. 150 personnes). Les frais d'inscription pour les étudiants et post-docs sont délibérément bas, afin de permettre à un grand nombre de jeunes de participer.

Le programme comprendra 5 conférences plénières, 9 conférences « keynotes » et 10 conférences invitées données par des scientifiques internationaux de premier plan. 34 contributions orales, plusieurs présentations flash et deux sessions poster sont également prévues.

Conférenciers pléniers confirmés

- Angela CASINI – *Technical University of Munich (Germany)*
- Jeanne CRASSOUS – *University of Rennes (France)*
- Makoto FUJITA – *University of Tokyo (Japan)*
- Armando J. L. POMBEIRO – *University of Lisbon (Portugal)*
- Jonathan SESSLER – *University of Texas (USA)*

Conférenciers *keynotes* confirmés

- Stéphane BELLEMIN – *University of Strasbourg (France)*
- Carole DUBOC – *University of Grenoble Alpes (France)*
- Paolo FALCARO – *Graz University of Technology (Austria)*
- Simona GALLI – *University dell'Insubria (Italy)*
- Abhik GHOSH – *The Arctic University of Norway (Norway)*
- Sonja HERRES-PAWLIS – *Aachen University (Germany)*
- Alceo MACCHIONI – *University of Perugia (Italy)*
- Violetta PATRONIAK – *Adam Mickiewicz University (Poland)*
- Claude PIGUET – *Université de Genève (Switzerland)*

Pour plus de détails veuillez consulter le site internet de la manifestation:

<https://www.cinam.univ-mrs.fr/site/NLigands2024/index.php?page=Accueil>

N'hésitez pas à nous envoyer vos résumés, la date limite de soumission approche !

Bien cordialement,
Olivier SIRI (chair N-Ligands'2024)
Au nom du comité d'organisation