

Programme des 22 et 23 juin

Judi 22 juin matin

Chairman : Dr. Cuong Pham-Huu – ICPEES

09h30 : Accueil & café et viennoiseries

10h00 : Mots d'accueil

Pr. Guy Schlatter, directeur de l'ICPEES

M. Kevin Geiger, Adjoint au Délégué Régional du CNRS

Pr. Michel de Mathelin, Premier vice-président et Vice-président Relations avec le monde socio-économique et valorisation de l'Université de Strasbourg

Pr. Cécile Vallières, Directrice de l'ECPM

10h40 : Conférence Plénière

Pr. Clément Sanchez – Collège de France

Soft chemistry based strategies to integrative materials chemistry

11h30 : Dr. Housseinou Ba – Blackleaf – Strasbourg

Matériaux à base de carbone pour une industrie durable, résiliente et économe en énergie

12h00 : Dr. Irene Lara-Ibeas – Eurac Research – Italie

Breathing easy: my scientific journey and lessons learned

12h30 : Repas Commun

Judi 22 juin après-midi

Chairman : Pr. Luc Avérous – ICPEES

14h15 : Conférence Plénière

Dr. Marc Ledoux – CNRS – ICPEES

Histoire et Genèse de l'ICPEES

14h45 : Conférence Plénière

Pr. Carmen Mijangos – CSIC – Espagne

Polymer materials and patterning strategies for nanotechnology Applications

15h35 : Dr. Ibrahim Bulut – Dracula Technologies – Talence – *Un voyage inattendu*

16h05 : Dr. Rogeria Bingre – St Gobain – Cavaillon – *From academia to the industry for Energy, Environment and Health*

16h35 : Dr. Karima Benelhadj – BPI – Paris – *La thèse, formation d'excellence : de l'ICPEES à Bpifrance*

17h05 : Séance posters, moment de convivialité et apéritif

Vendredi 23 juin matin

Chairwoman : Pr. Elena Savinova – ICPEES

09h00 : Accueil & café

09h30 : Pr. Mehran Mostafavi – Directeur adjoint scientifique – INC – CNRS

09h40 : Conférence plénière

Pr. Steven Holdcroft – Simon Fraser University – Canada

Towards low cost green hydrogen

10h30 : Dr. Audrey Magnin – Bioeconomy For Change – Strasbourg

A l'interface entre chimie et biotechnologies : une source d'innovation pour l'économie circulaire et la bioéconomie

11h00 : Dr. Thomas Favet – Bekaert – Belgique
H2 production via water electrolysis: from lab scale to industry

11h30 : Dr. Viktoriia Saveleva – ESRF – Grenoble
At the edge of electrochemistry and spectroscopy: research and beyond

12h00 : Repas commun

L'Institut de Chimie et Procédés pour l'Énergie, l'Environnement et la Santé

a le plaisir de vous convier aux 10 ans de l'ICPEES



qui se tiendront les 22 et 23 juin 2023 à l'Amphithéâtre Forestier de l'ECPM Campus de Strasbourg Cronembourg

Participation gratuite
Inscription obligatoire avant le 22 mai

Merci de vous connecter à

<https://10ans-icpees.sciencesconf.org/>

afin de valider votre participation à tout ou partie des activités de l'évènement

