



PROGRAMME

- 8.30 – 9.00 Accueil et **Enregistrement**
- 9.00 – 9.10 **Introduction (Géraldine Masson)**
- 1^{ère} Session Scientifique (président de séance : Bastien Nay et Rachel Meallet-Renault)**
- 9.10 – 10.00 **Dr. Philippe Walter**
Sorbonne Université
Les challenges physico-chimiques de la peinture artistique
- 10.00 – 10.20 **Dr. Clément Chauvier : Prix en « Chimie organique et bioorganique »**
CEA-Université Paris-Saclay
Novel C=O Bond Reductions with Renewable Surrogates of Hydrosilanes
- 10.20 – 10.40 **Dr. Arnaud Perez : Prix en « Chimie inorganique, minérale et des matériaux »**
Collège de France
Iridium-based oxides as model compounds to study the redox properties of anions in cathode materials for Li-ion batteries.
- Pause-Café**
- 2^{ème} Session Scientifique (président de séance : Guillaume Bernadat)**
- 11.10 – 11.50 **Dr. Gérard Guillaumot**
PCAS-Novacap
PCAS (Groupe NOVACAP): a leading C.D.M.O. of the XXI^e century
- 11.50 – 12.10 **Dr. Tatyana Grayfer : Prix PCAS**
ICSN-Université Paris-Saclay
Synthetic pathways towards new antimalarial agents
- 12.10 – 12.30 **Dr. Anja Röder : Prix en « Chimie théorique, physique ou analytique »**
CEA-Université Paris-Saclay
How to unveil the excited-state dynamics of radicals using time-resolved photoelectron spectroscopy

12.30 Repas



3^{ème} Session Scientifique (président de séance Marie Danielle VAZQUEZ DUCHENE)

- 14.00 – 14.40 **Dr. Samir Jegham**
SANOFI-AVENTIS
Drug Discovery Challenge from Target to Clinical Candidate
- 14.40 - 15.00 **Dr. Qi Huang : Prix SANOFI**
Ecole Polytechnique
New Radical Routes for the Synthesis and Functionalization of Heteroaromatics
- 15.00 – 15.40 **Dr. Nathalie Berezina**
YNSECT, Evry
Insects: 1 million species at your service
- 15.40 – 16.00 **Dr. Olivier Dalstein : Prix YNSECT**
Sorbonne Université - Collège de France
Smartphone-assisted detection by diffractive sensors : a fruitful combination of Soft Chemistry & Soft Lithography

Pause-Café

4^{ème} Session Scientifique (président de séance : Géraldine Masson)

- 16.00 – 16.50 **Prof. Marie-Paule Pileni**
Sorbonne Université
Nanocristaux, Supracristaux, Nanocristallinité
- 17.00 – **Conclusion**
Dr Géraldine Masson, SCF-IdF

Cocktail