Programme :

8 :45 Accueil Zoom

9:00 **Présentation de la journée**

9:15 **Andromède :**

**Actualités de la plateforme 2021-2023**

Isabelle Ribaud, IJCLAB, Université Paris Saclay

**L’interaction Nanoparticules-Solides**

Serge Della Negra, IJCLAB, Université Paris Saclay

9:45 **Simulation des interactions rayon cosmique matière interstellaire**

Marin Chabot, IJCLAB, Université Paris Saclay

10:10 **New JEDI**

Beyhan Bastin, Ganil Caen

Jürgen Kiener, IJCLAB, Université Paris Saclay

10:40 **Experimental Study of the Crater, Formation Under Gold Clusters**

Sabrina Gouasmia, Institut Ruđer Bošković Croatie

11:05 **Pause**

11:15 **Mineralization of iron-sulfides induced by Thermococcales**

Aurore Gorlas, I2BC, Université de Paris Saclay

11:40 **Stella**

Emma Monpribat, IPHC, Université de Strasbourg

Jean Nippert, IPHC, Université de Strasbourg

12:05 **Evolution de la chimie de surface des écrans faisceaux du LHC sous bombardement du nuage d’électrons**

Suheyla Bilgen, IJCLAB, Université Paris Saclay

Bruno Mercier, IJCLAB, Université Paris Saclay

12:30 **Pause Déjeuner**

13:45 Accueil Zoom

14:00 **Localization and characterization of organic matter within CM chondrites**

Yann Arribard , IAS, Université Paris-Saclay

14:25 **Inférer l’aberration de la lumière au laboratoire par l’effet Doppler-Fizeau**

Zoran Basrak, Institut Ruđer Bošković Croatie

14:50 **Endotoxins molecular tissue localization**

Luis Augusto, I2BC, Université Paris Saclay

15:15 **Characterization of photoresist films by various SIMS techniques**

Alexis Franquet, Interuniversity Microelectronics Centre (IMEC), Louvain

15:40 **MolyBee**

Sébastien Floquet, Institut Lavoisier de Versailles, Université de Versailles

16:05 **PolyIons**

Vincent Huc, ICMMO, Université Paris-Saclay

16 :30 **Conclusions**