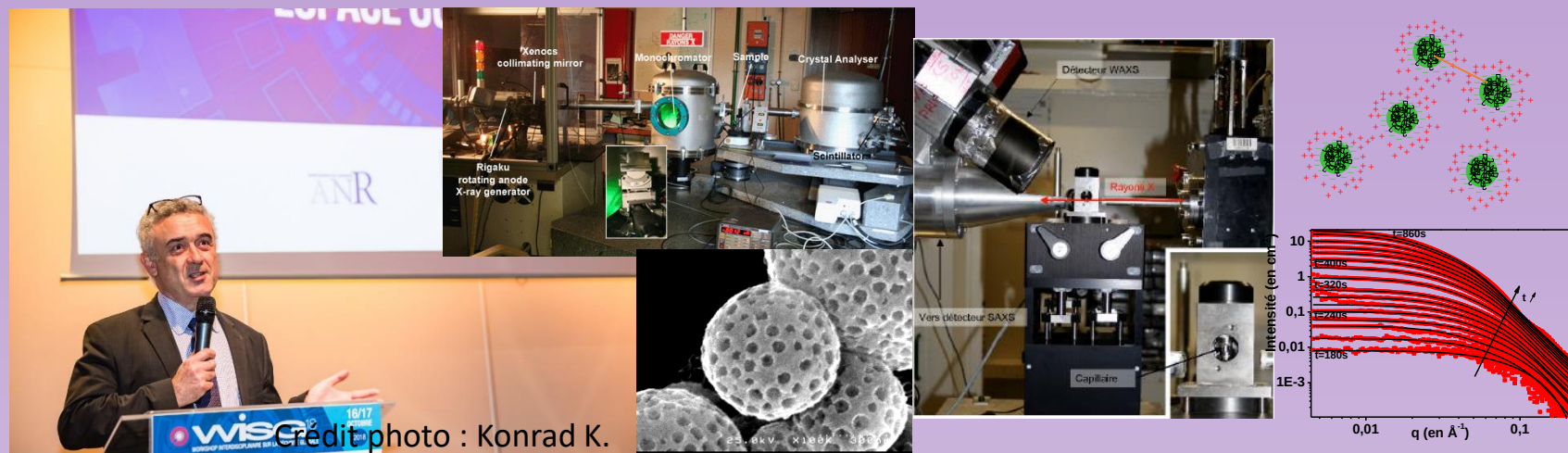


# Journée en mémoire d'Olivier SPALLA

Le 7 mars 2023, au Synchrotron SOLEIL



Credit photo : Konrad K.

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>9H00- 09H30</b> | <b>Accueil Café</b>   |
| 09H30-09H40        | Introduction journée ( <b>Antoine Thill</b> )   |
| 09H40-09H55        | Les années CEA ( <b>Luc Belloni-Fabienne Testard</b> )  |
| 09H55-10H25        | Les années ANR ( <b>Béatrice Rouleau, Yves Fort, Pascal Bain</b> )  |
| 10H25-10H40        | <b>Minou Nabavi</b> (Consultante)<br>« La découverte des nanoparticules »   |
| 10H40-11H00        | <b>Patrick Kékicheff</b> (Université de Strasbourg)<br>"Upon the Dreamtime : ceria and ion-ion correlations"  |
| <b>11H00-11H30</b> | <b>Café</b>   |
| 11H30-11H45        | <b>Véronique Peyre</b> (Sorbonne Université)<br>« Les colloïdes : de la phase aqueuse aux liquides ioniques »   |
| 11H45-12H05        | <b>Thomas Zemb</b> (CEA)<br>« Olivier Spalla : un pionnier de l'échelle absolue vers la détermination quantitative par SAS »                              |
| 12H05-12H20        | <b>Sandrine Lyonnard</b> (CEA)<br>« de la porosité, un voyage avec Olivier »  |
| 12H20-12H25        | <b>Olivier Taché</b> (CEA)<br>« L'aventure des inventeurs... »  |
| <b>12H25-14H00</b> | <b>Déjeuner-poster</b>  |
| 14H00-14H15        | <b>Debasish Sen</b> (Bhabha Atomic Research Centre)<br>"The journey of colloidal droplet to nanostructured microgranule"                                  |
| 14H15-14H40        | <b>Luc Belloni</b> (CEA)<br>« Modèle Primitif à Régulation de Charge : Attraction entre colloïdes »   |
| 14H40-15H00        | <b>Corinne Chanéac</b> (Sorbonne Université)<br>« Rétrospective d'un chercheur engagé pour une conception et une innovation maîtrisée des nanomatériaux » |
| 15H00-15H20        | <b>Theyencheri Narayanan</b> (ESRF)<br>« Des activités à l'ESRF et expériences de suivi in situ »   |
| 15H20-15H40        | <b>Philippe Barboux</b> (Chimie Paris Tech)<br>« Olivier et l'altération des verres, de l'expérience à la modélisation »                                  |
| <b>15H40-16H10</b> | <b>Café</b>   |
| 16H10-16H30        | <b>Benjamin Abécassis</b> (ENS Lyon, CNRS)<br>« Nucléation, croissance et auto-assemblage de nanocristaux colloïdaux: de l'or aux semi-conducteurs »      |
| 16H30-16H45        | <b>David Carrière</b> (CEA)<br>« Tests expérimentaux des théories de la germination/croissance loin de l'équilibre »                                      |
| 16H45-17H00        | <b>Etienne Duguet</b> (Université de Bordeaux)<br>« Des molécules colloïdales aux particules à patches »  |
| 17H00-17H15        | <b>Camille Meridiano</b> (ESSILOR)<br>« La métrologie des nanomatériaux »   |
| 17H15-17H25        | <b>Jean Daillant</b> (SOLEIL)<br>« Une expérience avec Olivier au Synchrotron »   |
| 17H25              | <b>Clôture de la journée</b>  |

Accueil Café et Pauses Café offerts par SOLEIL, buffet offert par l'ANR et le CEA

<https://iramis.cea.fr/meetings/20230307MeetingOlivierSpalla/>



Organisateurs.trices : Luc Belloni, Antoine Thill, Olivier Taché, Fabienne Testard, Béatrice Rouleau