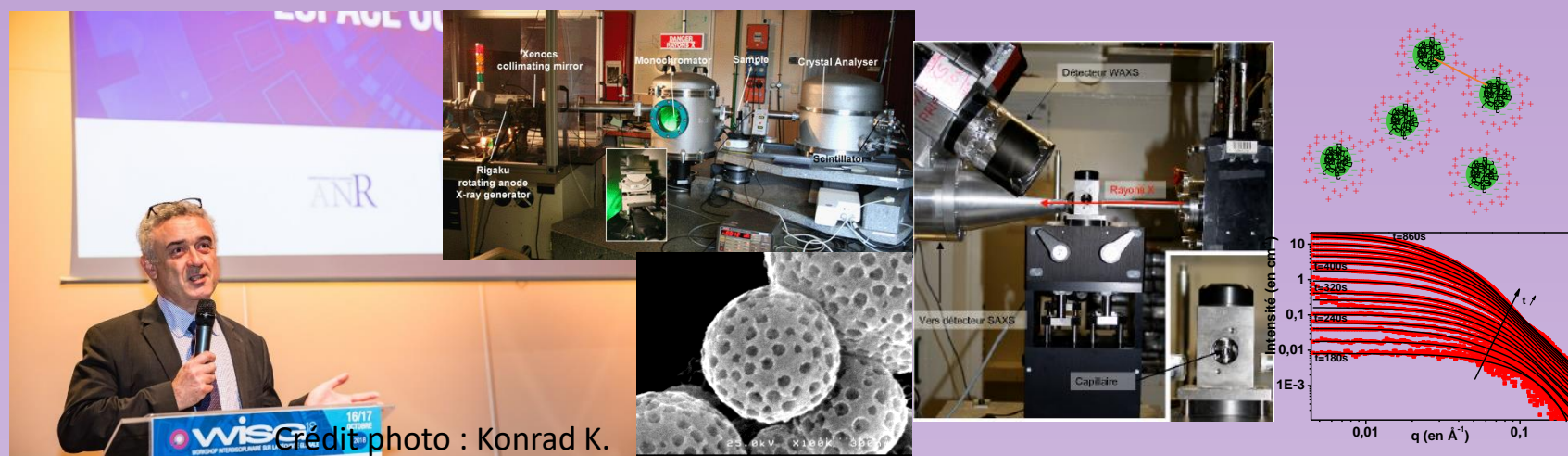


# Journée en mémoire d'Olivier SPALLA

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