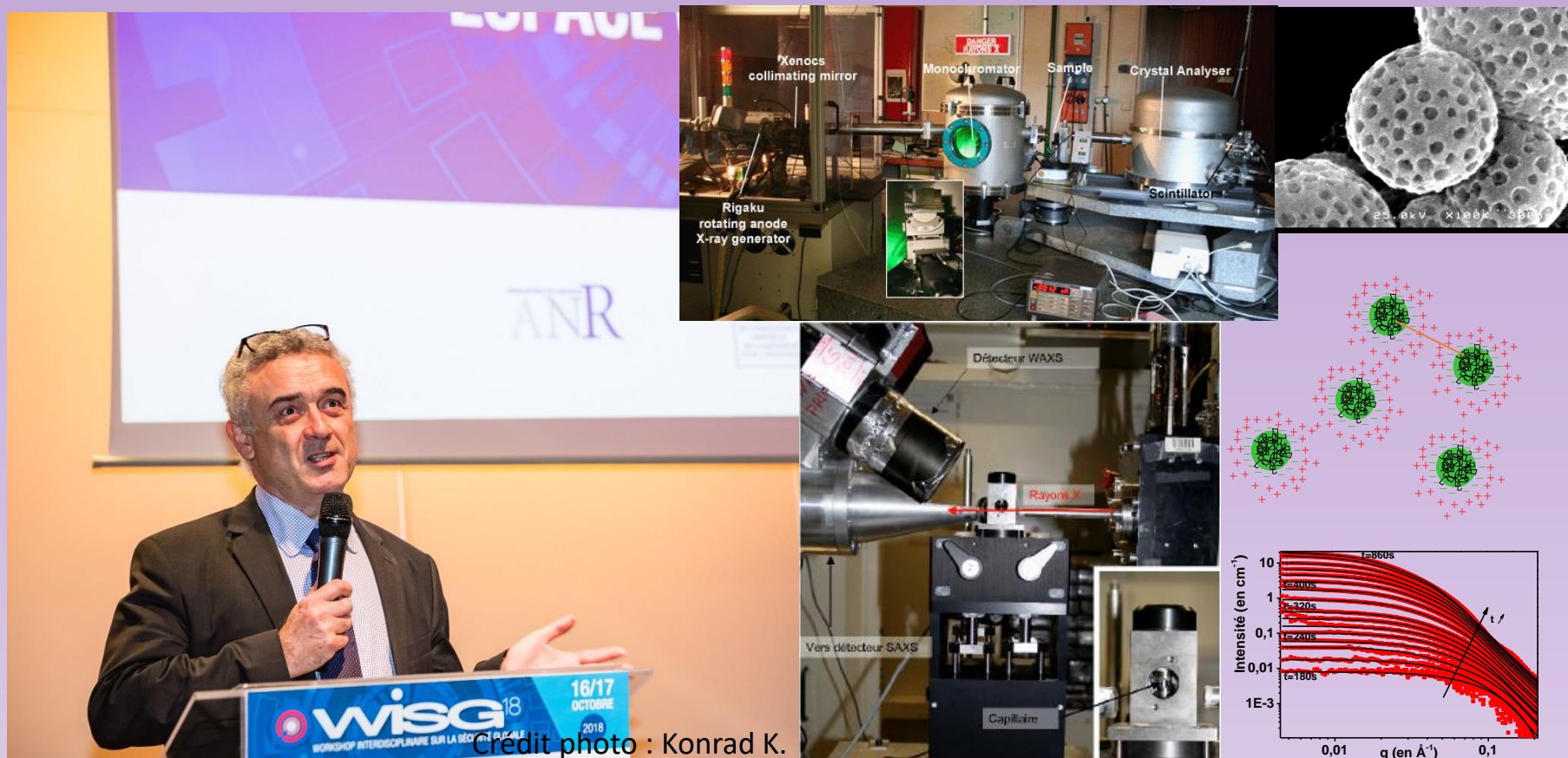


# Journée en mémoire d'Olivier SPALLA

## Le 7 mars 2023

### Au Synchrotron SOLEIL



Olivier était un physico-chimiste engagé au service de la communauté. Ses travaux de recherche expérimentaux et théoriques sur la stabilité colloïdale, la régulation de charge de colloïdes, les interactions à courte portée, les mécanismes de nucléation-croissance de nanoparticules, l'altération des verres, la nanométrie, la diffusion de rayonnements, etc font aujourd'hui référence dans la communauté. Du CEA à l'ANR, en passant par les grands instruments, cette journée retracera la carrière d'Olivier avec des exposés scientifiques et des témoignages de ses collègues.

Avec les interventions de :

- Thill Antoine (CEA)
- Fort Yves (ANR)
- Bain Pascal (ANR)
- Rouleau Béatrice (ANR)
- Nabavi Minou (Consultante)
- Kékicheff Patrick (Université de Strasbourg)
- Peyre Véronique (Sorbonne Université)
- Zemb Thomas (CEA)
- Chanéac Corinne (Sorbonne Université)
- Belloni Luc (CEA)
- Theyencheri Narayanan (ESRF)
- Barboux Philippe (Chimie Paris Tech)
- Sen Debasis (Bhabha Atomic Research Centre)
- Lyonnard Sandrine (CEA)
- Carrière David (CEA)
- Abécassis Benjamin (ENS Lyon, CNRS)
- Daillant Jean (Synchrotron, SOLEIL)
- Duguet Etienne (Université de Bordeaux)
- Meridiano Camille (ESSILOR)
- Testard Fabienne (CEA)

Date limite pour l'inscription : le 27 janvier 2023

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

