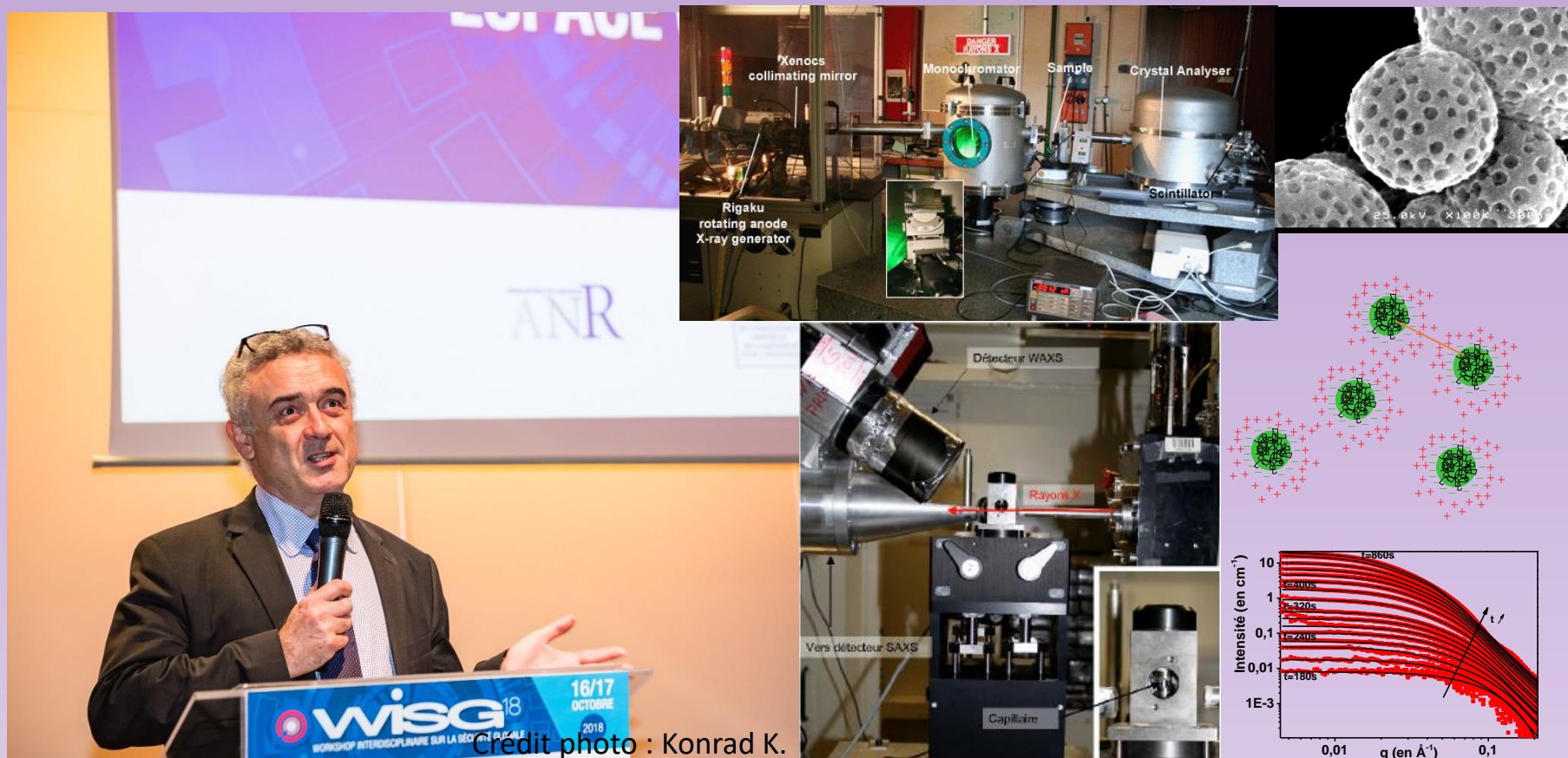


Journée en mémoire d'Olivier SPALLA

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)

