

Programme du séminaire des 30 ans F-CRG 16 et 17 janvier 2025

Jeudi 16 janvier 2025 après-midi – session « passé et présent des lignes »

- 14h30 FAMEs - Mélanie Auffan, CEREGE Aix-en-Provence
- 14h55 FAMEs - Gleb Prokovski, GET Toulouse
- 15h20 D2AM - René Guinebretière, IRCER Limoges
- 15h45 D2AM - Laurent David, IMP Lyon
- 16h20 Pause
- 16h40 FIP2 - Martin Weik, IRIG/IBS Grenoble
- 17h05 FIP2 - Tristan Wagner, IRIG/IBS Grenoble
- 17h30 IF - François Rieutord, SOITEC Crolles
- 17h55 IF - Frédéric Leroy, CINAM Marseille
- 18h30 Cocktail dînatoire

Vendredi 17 janvier 2025 matin – session « futur des lignes »

- 9h00 IF - Diane Rebiscoul, CEA
- 9h25 IF - Samuel Tardif, IRIG/MEM Grenoble
- 9h50 FIP2 - Sylvain Engilberge, IRIG/IBS Grenoble
- 10h10 FIP2 - Éric Girard, IRIG/IBS Grenoble
- 10h30 CM02 - Présentation du cryo-microscope et lien avec le synchrotron
- 10h50 Pause
- 11h10 D2AM - Guillaume Beutier, SIMAP Grenoble
- 11h35 D2AM - Alexis Deschamps, SIMAP Grenoble
- 12h00 FAMEs - Alejandro Fernandez-Martinez, ISTerre Grenoble
- 12h25 FAMEs - Julio da Silva, Institut Néel Grenoble
- 12h50 Déjeuner

Vendredi 17 janvier après-midi, workshop avec Soleil

- 14h00 Bases de données pour les analyses haut-débit de matériaux

- **14h50 Analyses multimodales et corrélations**
- **15h40 Pause**
- **16h10 Analyses Operando / In-situ**
- **17h00 Fin**