









9^e Journée X-Gamma

Apport du rayonnement synchrotron pour la caractérisation des matériaux

Mardi 5 avril 2022

Campus Artem, Mines Nancy - Salle A007

9h	Introduction Pascal Boulet - IJL
9h15-10h00	Présentation du rayonnement synchrotron Pierre Fertey - Ligne Cristal-SOLEIL
10h00-10h45	La diffraction cohérente Vincent Jacques - Laboratoire de Physique du Solide - Orsay
10h45-11h15	Pause-café et session posters
11h15-12h00	Dichroïsme magnétique circulaire (XMCD) Andrei Rogalev / Fabrice Wilhelm - ESRF ID12 Grenoble
	Pause déjeuner
13h30-14h15	Utilisation du rayonnement haute énergie Wolfgang Ludwig – ESRF Grenoble
14h15-15h00	La photoémission au synchrotron François Bertran - Ligne Cassiopée-SOLEIL
15h15-15h30	Pause-café et session posters
15h30-16h15	Les mesures aux petits angles sur la ligne SWING Thomas Bizien - Ligne Swing-SOLEIL
16h15-17h00	Microscopie X (XPEEM et STXM) Rachid Belkhou - Ligne Hermès-Soleil
17h00-17h30	Table ronde sur les différentes évolutions SOLEIL / ESRF Pierre Fertey - Pascal Boulet