

Programme des JEELS 2014- Roscoff

Lundi 23 juin	Mardi 24 juin	Mercredi 25 juin	Jeudi 26 juin
	9:00 (20 min) Introduction	9:00 (40 min) Karim BENZERARA <i>Spectromicroscopy study of mineral-microbe interactions by soft x-ray STXM</i>	9:00 (40 min) Francesco SOTTILE <i>Exciton dispersion in insulators and molecular solids</i>
	9:20 (40 min) Chris EWELS <i>Nitrogen segregation in nanocarbons</i>	9:40 (20 min) Ruidy NEMAUSAT	9:40 (20 min) Gaël DONVAL
	10:00 (20 min) Myrtille HUNAUT	10:00 (20 min) Stéphane GUIZARD	10:00 (20 min) Cyril GUEDJ
	10:20 (30 min) Pause café	10:20 (30 min) Pause café	10:20 (30 min) Pause café
	10:50 (40 min) Francisco de la PEÑA <i>Making the most of your multidimensional EELS data</i>	10:50 (40 min) Giulio MONACO <i>IXS: present status and future perspectives of the technique</i>	10:50 Conclusion
	11:30 (20 min) Alberto ELJARRAT	11:30 (20 min) Nicolas GAUQUELIN	
	11:50 (20 min) Florent BOUCHER	11:50 (20 min) Sophie MEURET	
	12:30 (1h) Déjeuner	12:30 (1h) Déjeuner	
	13:30 (1h30) Session café posters	13:30 (1h30) Session café posters	
	15:30 (40 min) Katia MARCH <i>Spectroscopie de l'atome individuel : enjeux, réalité et perspectives</i>	15:30 (40 min) Stuart TURNER <i>Determination of local structure and bonding in nanoscale oxides by EELS</i>	
	16:10 (20 min) Virginie SERIN	16:10 (20 min) Laura BOCHER	
	16:30 (20 min) Vincent BADJECK	16:30 (20 min) Frédéric PAILLOUX	
	16:50 (30 min) Pause café	16:50 (20 min) Valérie POTIN	
	17:20 (40 min) Marie-Laure DAVID <i>Physical properties of He nanobubbles investigated by EELS</i>	17:10 (30 min) Pause café	
18:00 (1h30) Accueil des participants	18:00 (40 min) Ovidiu ERSEN <i>Carto. chimique 3D de nanomatériaux hétérogènes par tomo. EFTEM</i>	17:40 (1h30) Présentations Constructeurs	
Apéritif de bienvenue	18:40 (20 min) Sónia ESTRADA		
19:30 Dîner	19:30 Dîner	19:30 Banquet	