

Programme des JEELS 2014- Roscoff

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