

PROGRAMME JOURNEES JEAN GUILMENT

MERCREDI 25/11

Lien d'inscription:

09:00	Ouverture des journées: Guilhem SIMON	https://app.livestorm.co/p/0a5d94b9-90d0-4f3a-ad84-ccce156a4c80
09:15	Cours d'introduction: Isabelle Royaud	https://app.livestorm.co/p/8d5b97fe-ccdc-42eb-a24a-b250bbf27320
10:45	Pause	
11:00	Spectroscopie Infrarouge: Marc Dussauze, Bordeaux	https://app.livestorm.co/p/8c5c65bb-cc63-44be-bec8-6b8011b19a62
12:00	Pause	
13:30	Spectroscopie Proche IR: Claire Longuet, Alès	https://app.livestorm.co/p/df395ab1-fe45-4d7b-9f90-aaf134c04aa4
14:15	Spectroscopie Raman: Guilhem Simon, Paris	https://app.livestorm.co/p/3721a5c6-500a-4fdb-b383-ee107244dc91
15:15	Présentation Opton Laser, Jean-Claude Sanudo	https://app.livestorm.co/p/0641e736-04be-4490-9098-000593080e07
15:30	Présentation Thermofisher, Arnaud Di Bitetto	https://app.livestorm.co/p/08f7a890-21cc-4a32-bfd4-b71bbfe6a48f
15:45	Pause	
16:00	Spectroscopie Brillouin: Brice Vicent, Nancy	https://app.livestorm.co/p/4a06826f-97d4-4417-8da4-7eeae88493dd
17:00	Spectroscopie hyper-Raman: Bernard Hehlen, Montpellier	https://app.livestorm.co/p/e8ebc8a0-c374-4a61-9481-94cb45f22419

PROGRAMME JOURNEES JEAN GUILMENT

JEUDI 26/11

Lien d'inscription:

09:00	Chimiométrie appliquée à l'imagerie: Ludovic Duponchel, Lille	https://app.livestorm.co/p/b2f8ca8e-546c-41f3-8c12-7642003498f5
10:30	Imagerie Raman: Maggy Colas, Limoges	https://app.livestorm.co/p/1b167e37-65f2-49aa-abcb-04d561a1d5bd
11:15	Pause	
11:30	Imagerie IR: Ganesh Sockalingum, Reims	https://app.livestorm.co/p/fd122482-8073-473b-b186-d77fa5eb1ff3
12:15	Pause	
14:00	Spectroscopies Exaltées: Jean-François Bardeau, Le Mans	https://app.livestorm.co/p/341d4770-018d-4b90-972e-d5b753410bec
15:00	Présentation Daylight, Jean-Claude Sanudo	https://app.livestorm.co/p/caf6f7fe-9006-47fe-8a72-52f24856c98a
15:25	Présentation Horiba, Celia Olivero	https://app.livestorm.co/p/105e6dd2-7047-4bc6-9650-b80fda3b8c6e
15:45	Présentation Scientec, Didier Pellerin	https://app.livestorm.co/p/62a4f04c-eeaf-4f0d-b4a4-98d1122e88aa
	Pause	
16:15	Nano IR: Alexandre Dazzi, Orsay	https://app.livestorm.co/p/d95e9193-8fbc-429f-a8ae-6c00e9ebf540
17:30	Cloture	https://app.livestorm.co/p/bc51eac6-4372-4bcd-bf22-a637eec7ef28