

L'apport de la spectroscopie vibrationnelle :
De l'amorphe au vivant
The contribution of vibrational spectroscopy :
From the amorphous to the life

Horaires <i>Schedules</i>	Présentation <i>Presentation</i>	Orateur <i>Speaker</i>	Institut <i>Institute</i>
08:30	Accueil - Enregistrement & <i>Installation des posters</i> <i>Welcome - Registration & Poster Installation</i>		<i>Rotonde Surcouf</i>
09:00	Introduction Amphithéâtre Maupertuis		
SESSION 1 – VERRES <i>SESSION 1 – GLASSES</i>			
09:15	Invité 1 : Raman et Brillouin sur les verres silicates haute pression	Thierry Deschamps	ILM, Lyon
09:55	Présentation 1		
10:15	Présentation 2		
10:35	<i>Pause Café & Installation des posters, « Espace Sponsors »</i> <i>Coffee break & Poster installation, « Sponsors Showroom »</i>		<i>Rotonde Surcouf</i>
11:00	Invité 2 : Utilisation des spectroscopies vibrationnelles pour sonder les évolutions des verres sous irradiation	Nadège Ollier	CEA Saclay
11:40	Présentation 3		
12:00	Présentation 4		
12:20	<i>Déjeuner / Lunch</i> <i>Rotonde Surcouf</i>		
SESSION 2 – POLYMERES et MATERIAUX AMORPHES, HYBRIDES ou HETEROSTRUCTURES <i>SESSION 2 – POLYMERS and AMORPHOUS MATERIALS, HYBRIDES or HETEROSTRUCTURES</i>			
13:50	Invité 3 : Caractérisation par spectroscopie infrarouge de l'évolution structurale induite thermo-mécaniquement de polymères amorphes et semi-cristallins	Valérie Gaucher	UMET, Lille
14:30	Présentation 5		
14:50	Présentation 6		
15 :10	Présentation 7		
SESSION 3 – AVANCEE INSTRUMENTALE <i>SESSION 3 – INSTRUMENTAL ADVANCEMENT</i>			
15:30	Equipementier 1 / Equipementier 2		
15:50	Equipementier 3 / Equipementier 4		
16:10	Equipementier 5 / Equipementier 6		
16:30	<i>Assemblée Générale du GFSV / GFSV General Assembly</i>		<i>Amphithéâtre Maupertuis</i>
16:50	<i>Pause Café / Coffee break</i> <i>Rotonde Surcouf</i>		
18:00	<i>Session Posters & « Espace Sponsors » / Poster Session & « Sponsors Showroom »</i>		
19:30	<i>Dîner de GALA / Gala Dinner « Brasserie Chateaubriand »</i>		

L'apport de la spectroscopie vibrationnelle :
De l'amorphe au vivant
The contribution of vibrational spectroscopy :
From the amorphous to the life

Horaires <i>Schedules</i>	Présentation <i>Presentation</i>	Orateur <i>Speaker</i>	Institut <i>Institute</i>
08:15	Introduction Amphithéâtre Maupertuis		
SESSION 4 – AGRONOMIE – ENVIRONNEMENT <i>SESSION 4 – AGRONOMY - ENVIRONMENT</i>			
8:30	Invité 4: Microscopie OPTIR : application à la microspectroscopie des microorganismes	Pascale Winckler	DimaCell, Dijon
9:10	Présentation 8		
9:30	Présentation 9		
9:50	Présentation 10		
SESSION 3 (suite) – AVANCEE INSTRUMENTALE <i>SESSION 3 – INSTRUMENTAL ADVANCEMENT</i>			
10:10	Equipementier 7 / Equipementier 8		
10:30	Equipementier 9 / Equipementier 10		
10:50	<i>Pause Café & Installation des posters, « Espace Sponsors »</i> <i>Coffee break & Poster installation, « Sponsors Showroom »</i>		Rotonde Surcouf
SESSION 5 – BIOLOGIE-SANTE <i>SESSION 5 – BIOLOGY-HEALTH</i>			
11:10	Invités 5 : Machine Learning et Raman pour la PAT en Bio-Production	Igor Chourpa et Sylvie Roussel	NMNS, Tours et Ondalys, Montpellier
11:50	Présentation 11		
12:10	Présentation 12		
12:30	<i>Déjeuner</i> <i>Session Posters & « Showroom Sponsors »</i> <i>Lunch, Poster Session & « Sponsors Showroom »</i>		
SESSION 5 – BIOLOGIE-SANTE <i>SESSION 5 – BIOLOGY-HEALTH</i>			
14:00	Invité 6 : Raman spectroscopy of extracellular vesicles : from sample preparation to biomedical applications	Kelly Aubertin	NABI, Paris
14:40	Présentation 13		
15:00	Présentation 14		
15:20	<i>Pause Café</i> Rotonde Surcouf		
SESSION 3 (suite) – AVANCEE INSTRUMENTALE <i>SESSION 3 – INSTRUMENTAL ADVANCEMENT</i>			
16:00	Equipementier 11 / Equipementier 12		
16:20	Equipementier 13 / Equipementier 14		
16:40 17:10	<i>Prix Poster & Clôture des Journées Scientifiques du GFSV 2025</i>		Amphithéâtre Maupertuis