

26ème Congrès Général de la SFP

lundi 3 juillet 2023

Mini-colloques: MC15 Matière molle : des concepts fondamentaux à la fabrication de systèmes originaux: 1 - Salle Louis Armand Est (16:45 - 18:45)

-Présidents de session: Anniina Salonen

time	[id] title	presenter
16:45	[213] A double rigidity transition rules the fate of drying colloidal drops	RAMOS, laurence
17:12	[334] Formation de cristaux colloïdaux par assemblage électrostatique en solution de longues chaînes polyélectrolytes et de petites nanoparticules de charge opposée.	Dr CARN, Florent
17:25	[145] New insights on the glass transition through optical manipulation of chromophores	Mx DZIK, Eden
17:38	[117] Microscopic transport in complex environments	Dr VILQUIN, Alexandre
17:51	[365] Instabilité de fronts d'adhésion	REYSSAT, Etienne
18:04	[370] Impact on a breath figure	Dr COHEN, Céline
18:17	[373] Gouttes nageuses sous confinement	REYSSAT, Mathilde
18:31	[286] Foams and soft intruders: exploiting elastocapillarity towards novel foam structures	Dr HOURLIER-FARGETTE, Aurélie

mercredi 5 juillet 2023

Mini-colloques: MC15 Matière molle : des concepts fondamentaux à la fabrication de systèmes originaux: 2 - Salle Louis

Armand Est (08:30 - 10:30)

-Présidents de session: FREDERIQUE GIORGIUTTI-DAUPHINE

time	[id] title	presenter
08:30	[284] Throwing soft objects with the superpropulsion effect	Prof. RAUFASTE, Christophe
09:00	[46] Perles liquides dans une matrice solide : rhéologie des émulsions solides	GILBERT, Elina
09:15	[76] Caractérisation multi-échelle d'hydrogels d'intérêt biologique	N'MAR, souhaila
09:30	[285] Etude thermodynamique et rhéologique pour la conception rationnelle des hydrogels d'ADN	AJIYEL, Hajar
09:45	[425] Entraînement retardé d'un film de liquide sur un élastomère mou, en condition de mouillage partiel	VARLET, Anthony
10:00	[115] La température de films de savon	BOULOGNE, François
10:15	[152] Capteur Interférométrique de Contraintes de Surface	JALISSE, Ilyes

Mini-colloques: MC15 Matière molle : des concepts fondamentaux à la fabrication de systèmes originaux: 3 - Salle Louis

Armand Est (14:00 - 16:00)

-Présidents de session: Pawel Pieranski

time	[id] title	presenter
14:00	[54] L'auto-assemblage est-il une nanotechnologie ? le cas des métamatériaux	PONSINET, virginie
14:30	[184] Auto-organisation et dopage de films ultra-minces de polymères conducteurs	M. FERNANDEZ, Hugo
14:45	[254] Utilisation en vitrage actif d'un réseau de défauts en phase cristal liquide.	MAHYAOUI, Camille
15:00	[297] Analogie d'une transition de Fréedericksz dans une phase smectique A.	MEYER, Claire
15:15	[189] The natural bubble size distribution of coarsening liquid foams	GALVANI, Nicolo
15:30	[223] Quasi-crystalline order in vibrated granular matter	PLATI, Andrea
15:45	[82] Gaz granulaire en microgravité	SADAH, Rawad