

Le congrès annuel du Groupe Français de Rhéologie est ouvert aux membres et non membres du GFR. Il se tiendra pendant trois jours, du 27 au 29 octobre 2020, à l'Université de Bordeaux, à l'Agora du Haut-Carré du Campus universitaire. Il sera précédé de short courses le 26 octobre, sur le campus bordelais de l'ENSAM.



Ce congrès permet à des doctorants, post-docs et chercheurs confirmés de présenter, sous forme de communications orales ou par affiches, les résultats de leurs travaux récents dans tous les domaines de la rhéologie.

Quatre chercheurs ayant apporté une contribution originale à la rhéologie, dont le récipiendaire du Prix Maurice Couette, sont invités à donner une conférence plénière.

Pendant ce congrès, sera mis à disposition un espace pour des discussions informelles et conviviales autour d'expositions d'instruments et de sessions posters. Au cours du dîner de gala seront remis le Prix Maurice Couette, le Prix de thèse du GFR, **le Prix de la meilleure présentation orale par un jeune chercheur** ainsi que celui de la meilleure affiche.



## Conférenciers invités



**Olivier PITOIS**

Chercheur IFSTTAR  
Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (IFSTTAR)  
Laboratoire Navier, Paris- Est  
UMR CNRS 8205

**Rheology of foamed suspensions**



**Kirsten MARTENS**

Chercheuse CNRS  
Laboratoire Interdisciplinaire de Physique – LIPhy Grenoble  
CNRS/Univ Grenoble Alpes – UMR  
CNRS 5588

**Mesoscale modelling for soft glassy rheology**



**Alba MARCELLAN**

Maître de conférences  
Sorbonne Université  
Sciences et Ingénierie de la Matière Molle (SIMM)  
ESPCI Paris/PSL  
University/CNRS/Sorbonne  
Université  
UMR CNRS 7615

**Renforcement mécanique de gels par interactions sacrificielles réversibles**

## Short courses

Les *short courses* du 26 octobre 2020 auront pour thème « Approches locales en rhéologie » et auront lieu sur le campus bordelais de l'ENSAM.

## Sessions thématiques Présidents de sessions

### **Biopolymères et matériaux du vivant**

Marie-Hélène Famelart (STLO – INRA)  
Fernando Leal-Calderon (CBMN – Bordeaux INP)

### **Poudres, suspensions et milieux granulaires**

Yacine Amarouchène (LOMA – CNRS)  
Sébastien Kiesgen de Richter (LEMTA – Univ. de Lorraine)

### **Polymères et composites, mise en forme**

Laurence Maillé (LCTS – UB)  
Jérôme Roger (LCTS – UB)

### **Gels et fluides complexes**

Hamid Kellay (LOMA – UB)  
Sébastien Manneville (LPENSL – ENS de Lyon)

### **Microrhéologie et approches locales**

Pierre Lidon (LOF – UB)  
Guillaume Ovarlez (LOF – CNRS)

### **Rhéologie des procédés industriels**

Philippe Marchal (LRGP – CNRS)  
Jean-Noël Tourvieille (LOF – Solvay)

## Comité d'Organisation

Pierre LIDON (LOF – UB)  
Guillaume OVARLEZ (LOF – CNRS)  
Emmanuelle ABISSET-CHAVANNE (I2M – ENSAM)  
Jean GIMENEZ (LOF – CNRS)

## Contact

[gfr2020@services.cnrs.fr](mailto:gfr2020@services.cnrs.fr)

<http://2020.legfr.fr>

## Soumissions et inscriptions

Les communications orales sont d'une durée de 20 minutes (15 minutes de présentation et 5 minutes de discussion). Merci de nous envoyer votre résumé, accompagné de votre bulletin d'inscription dûment complété, en vous inscrivant par courriel à :

[gfr2020@services.cnrs.fr](mailto:gfr2020@services.cnrs.fr)

Date limite de soumission des résumés	30 avril 2020
Notification d'acceptation aux auteurs	1er juin 2020
Augmentation du tarif d'inscription	17 juillet 2020
Date limite d'inscription	25 septembre 2020

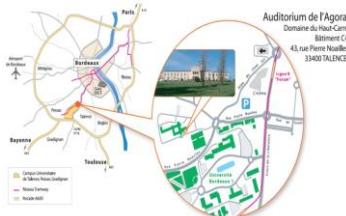
L'inscription inclut l'accès aux sessions, le cocktail de bienvenue, les pauses-café, les déjeuners et le dîner de gala.

	Jusqu'au 17 juillet 2020	Après le 17 juillet 2020
Etudiant ou postdoc, membre du GFR	200 €	230 €
Sénior, membre du GFR	320€	350 €
Non membre du GFR	400 €	430 €
Short courses	75 € (doctorants et post-doc.) 150 € (industriels)	

NB : frais d'hébergement non inclus

## Comment s'y rendre ?

Vous pouvez facilement consulter l'itinéraire adapté sur le site TBM (<https://www.infotbm.com/fr>)



## Hébergements

Hotel Le Chantry **	155 rue Georges Bonnac 33000 Bordeaux tél: 05.56.24.08.88
Hôtel De La Boetie *	4 rue la Boetie 33000 Bordeaux tél: 05.56.81.76.68
Hotel Gambetta **	66 rue de la Porte Dijeaux 33000 Bordeaux tél: 05.56.51.21.83
Quality Hotel Bordeaux Centre ***	27 rue du Parlement Ste Catherine 33000 Bordeaux tél: 05.56.81.95.12
Ibis Bordeaux Centre Meriadeck ***	35 Cours Marechal Juin 33000 Bordeaux tél: 05.56.90.74.00
Appart'hôtel Victoria Garden Bordeaux ***	127 cours de la Somme 33800 Bordeaux tél: 05.56.33.48.48
Ténéo Talence Espeleta	4 avenue Espeleta 33400 Talence Tél. : 05.57.00.77.77
Ténéo Apparthotel Talence	8 Allée du 7ème art 33400 Talence Tél. : 05.57.35.76.00

## Partenaires

université  
de BORDEAUX



ThermoFisher  
SCIENTIFIC



## 55<sup>ème</sup> Congrès du Groupe Français de Rhéologie



27 - 29 octobre 2020  
Bordeaux