

Solgel 2022

Lyon FRANCE

24 - 29 JULY 2022



Dossier de Sponsoring

www.solgel2021.fr





Sommaire

Message de bienvenue	3
Thèmes	4
Comités	5
Exposition	7
Marketing / Publicité	8
Bon de Commande	9-10
Contact	11



Bienvenue !



La conférence internationale Sol-Gel « SOLGEL2022 » se tiendra dans la ville de Lyon, une ville de plus de 2000 ans, patrimoine mondial de l'UNESCO. La conférence rassemble les plus grands experts dans les domaines des

matériaux et nanomatériaux, inorganiques, hybrides et polymères préparés par les méthodes de chimie douce. Ce sera l'occasion de franchir les frontières entre monde académique et industriel, et couvrir tous les aspects des matériaux et nanomatériaux, du fondamental aux applications, dans le cœur de la vallée française de la chimie.





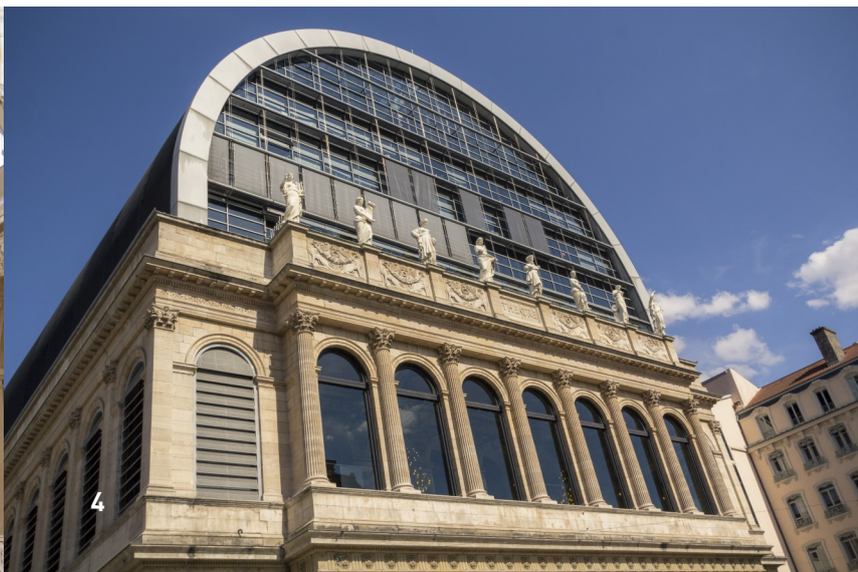
Thèmes

Matériaux et propriétés

- Chimie et fondamentaux du procédé sol-gel, précurseurs moléculaires
- Revêtements
- Matériaux hybrides organiques-inorganiques fonctionnels
- Matériaux nano- et micro-structurés
- Synthèses de nanoparticules, auto-assemblages
- Matériaux composites et polymères
- Matériaux poreux (aérogels, xérogels)
- Matériaux à structures hiérarchiques
- Surfaces et interfaces
- Adhésion
- Impression 3D
- Techniques de caractérisation
- Techniques de modélisation

Applications

- Catalyse et photocatalyse
- Énergie et environnement
- Applications en électronique et magnétisme
- Matériaux pour capteurs, optique, optique non-linéaire, photonique et optoélectronique
- Industrialisation





Comités

Président du comité

Prof. Stephane Parola Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, CNRS, Université Lyon 1

Co-présidents

Prof. Geneviève Chadeyron ICCF, CNRS, Université de Clermont Auvergne, SIGMA Clermont

Dr Xavier Cattoen Institut NÉEL, CNRS, Université Grenoble Alpes

Dr Philippe Belleville CEA

Président d'honneur

Prof. Clément Sanchez Collège de France, Paris Sorbonne, Académie Française des Sciences

Comité d'organisation local

Président du COL : Frédéric Lerouge, Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Benjamin Abécassis

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Laurent Bonneviot

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Yann Bretonnière,

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Frédéric Chaput

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Anthony Désert

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Laure Guy

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Carine Michel

Laboratoire de Chimie, ENS Lyon, Université de Lyon

Elodie Bourgeat-Lami

C2P2, CNRS CPE Lyon

Chloé Thieuleux

C2P2, CNRS CPE Lyon

Laurent Veyre

C2P2, CNRS CPE Lyon

Jannick Duchet

IMP, INSA Lyon

Jean-François Gérard

IMP, INSA Lyon

Jérôme Chevalier

MATEIS INSA Lyon

Christophe Marquette

ICBMS CNRS Lyon

Damien Boyer

ICCF, CNRS, Université de Clermont Auvergne, SIGMA Clermont

Audrey Potdevin

ICCF, CNRS, Université de Clermont Auvergne, SIGMA Clermont

Francis Vocanson

LHC, St Etienne

Michel Langlet

LMGP, CNRS, Université Grenoble Alpes

Géraldine Dantelle

Institut NÉEL, CNRS, Université Grenoble Alpes

Alain Ibanez

Institut NÉEL, CNRS, Université Grenoble Alpes





Comitès

Comité d'organisation international

Prof. Michel Aegerter
Prof. Rui M. Almeida
Prof. David Avnir
Dr Florence Babonneau
Prof. Byeong-Soo Bae.
Prof. John Bartlett
Prof. Sara Aldabe Bilmes
Dr Cédric Boissière
Prof Mari-Ann Einarsrud
Dr Corine Gérardin
Prof. Massimo Guglielmi
Prof. Benoît Heinrichs
Prof. Andrei Jitianu
Dr. Beatriz Julián-López
Prof. Kiyofumi Katagiri
Prof. Vadim G. Kessler
Prof. Kazuyuki Kuroda, Waseda
Prof. David Levy
Prof. Aleksandra Lobnik
Prof. Luca Malfatti
Prof. Kazuki Nakanishi
Prof. Jean-Marie Nedelec
Prof. Markus Niederberger
Prof Nicola Pinna
Prof. Sidney Ribeiro
Dr. Atsushi Shimojima
Prof. Galo Soler-Illia
Dr Masahide Takahashi
Dr. Vladimir Valentinovich Vinogradov
Dr. Michel Wong Chi Man
Prof. Verónica Cortés de Zea Bermudez

Editor in Chief JSST, Switzerland
Instituto Superior Técnico, Portugal
Jerusalem University, Israel
LCMC Paris, France
Korea Advanced Institute of Science and Technology - KAIST, Korea
Western Sydney University, Australia
Universidad de Buenos Aires, Argentina
LCMC Paris, France
NTNU, Norway
ICGM, France
University of Padova, Italy
University of Liège, Belgium
Lehman College – City University of New-York, USA
Institute of Advanced Materials, University Jaume I, Spain
Hiroshima University, Japan
SLU, Sweden
University, Japan
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, Spain
University of Maribor, Slovenia
University of Sassari – Italia
Kyoto University, Japan
SIGMA Clermont, France
ETH Zurich, Switzerland
Humboldt University, Berlin, Germany
Sao Paulo state university, Brazil
Waseda University, Japan
Universidad de Buenos Aires, Argentina
Graduate School of Materials Science, Osaka, Japan
ITMO University, Saint Petersburg, Russian Federation
ENSCM, France
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro – Vila Real, Portugal





Exposition

	Stand nu 4 m ²	Stand nu 8 m ²	Stand nu 12 m ²
	2 500, 00 € HT	5 000, 00 € HT	7 000, 00 € HT
Table	1	1	1
Chaises	2	3	3
Badges avec accès restauration	2	3	3
Wifi	Inclus	Inclus	Inclus
Prise électrique	150 € HT		





Marketing et publicité

Publicité A5 en 2 ^e ou 3 ^e de couverture du programme	1 000 € HT
Publicité A5 dans le programme	900 € HT
Insertion mallette (stylos, clés USB, flyer...)	800 € HT
Logo sur les sacs de conférence	2 000 € HT
Parrainage pause-café	1 500 € HT
Prix poster	2 000 € HT
Parrainage dîner de gala	5 000 € HT
Autres demandes (dons, kakemono, etc.)	Nous contacter



Bon de commande

Veillez retourner le bon de commande complété, daté, tamponné et signé

→ par courrier à l'adresse

Université Claude Bernard Lyon 1
Cellule Congrès - SOLGEL2022
Bâtiment GEODE - R1
43, bd du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne Cedex, France

→ ou par mail à l'adresse solgel2022@univ-lyon1.fr



IDENTIFICATION

Société.....
 Site internet (pour insertion du lien sur le site du congrès).....
 N° de SIRET (France).....
 N° de TVA intracommunautaire (Europe).....
 Nom du contact..... Fonction.....
 Adresse principale.....
 Adresse de facturation (si différente).....
 Téléphone (ligne directe)..... e-mail.....
 Portable.....
 Instructions particulières pour la facturation:.....
 MERCI D'INDIQUER IMPERATIVEMENT LE NUMERO DE COMMANDE A FAIRE APPARAÎTRE SUR NOTRE FACTURE:.....

SPONSORING *veuillez cocher la(les) case(s) correspondante(s)*

FORMULE	MONTANT HT	TOTAL
<input type="checkbox"/> Stand nu de 4m ²	2 500 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Stand nu de 8 m ²	5 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Stand nu de 12 m ²	7 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Prise électrique	150 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Publicité A5 en 2e ou 3e de couverture du programme	1 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Publicité A5 dans le programme	900 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Insertion mallette (stylos, clés USB, flyer...)	1 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Logo sur les sacs de conférence	2 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Prix poster	2 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Parrainage pause-café	1 500 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Parrainage dîner de gala	5 000 €	= € HT
<input type="checkbox"/> Autres demandes :		= € HT
	TOTAL HT	= € HT
	TOTAL TTC*	= € TTC

*Montant de la TVA: 20%

CONDITIONS DE REGLEMENT

- ⇒ Le règlement interviendra à réception de la facture
- ⇒ Règlement à établir par chèque à l'ordre de Mr l'Agent comptable UCBL ou par virement bancaire avec le nom de la manifestation en référence (joindre une copie de l'ordre de virement)

CODE BANQUE	CODE GUICHET	N° DE COMPTE	CLE RIB	DOMICILIATION
10071	69000	00001004330	72	T.P.LYON

CODE SWIFT/BIC:TRPUFRP1
CODE IBAN: FR76 1007 1690 0000 0010 0433 072

Date..... Signature

CACHET DE LA SOCIETE (obligatoire)



Université Claude Bernard Lyon 1
Cellule Congrès - SOLGEL 2022
Bâtiment GEODE - R1
43, bd du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne Cedex, France

+33 (0)4 72 43 35 90

solgel2022@univ-lyon1.fr