

## Présentation & Objectifs

SIGMA-Clermont, associée à l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF), le Laboratoire Hubert Curien (LabHC) de Saint-Etienne et le Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique (LMGP) de Grenoble organisent la 13<sup>ème</sup> Journée Sol-Gel et Chimie Liquide Rhône-Alpes-Auvergne (JSGAuRA) dans les locaux du pôle Minalogic et de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne.

Cette **manifestation dédiée à la technologie sol-gel et à la chimie en voie liquide** (solvothermale, co-précipitation, émulsion...) rassemblera des acteurs académiques et industriels du domaine. Basée sur la convivialité et l'échange, les étudiants et jeunes chercheurs pourront y présenter leurs travaux de recherche liés à des domaines d'application variés ainsi que leurs perspectives aux travers d'exposés oraux. Elle permettra ainsi à chacun de s'informer, de partager et d'identifier des savoir-faire dans le domaine de la chimie en voie liquide.

Lors des éditions précédentes, des communications orales de grande qualité ont été présentées devant des participants issus des régions Alsace, Auvergne Rhône-Alpes et Bourgogne, témoignant ainsi de l'intérêt de cette journée scientifique.

**JSGAuRA13**  
**05 avril 2018**

Université J. Monnet,  
Saint-Etienne

Pour tout complément d'information, contacter  
[jsgaura@sigma-clermont.fr](mailto:jsgaura@sigma-clermont.fr)

## Informations pratiques

- L'inscription sera validée par retour de la fiche d'inscription à [jsgaura@sigma-clermont.fr](mailto:jsgaura@sigma-clermont.fr)
- Date limite d'inscription, de réception des résumés des communications et de règlement : **05 mars 2018**
- Durée des présentations: 15 min + 5 min de discussion

**Tarif : 40 euros par personne** afin de couvrir les frais de restauration et d'organisation. Le règlement se fera selon les modalités suivantes, en précisant qu'il s'agit de la 13<sup>ème</sup> Journée Sol-Gel et Chimie Liquide Auvergne Rhône-Alpes (ou JSGAuRA13):

- par *chèque bancaire* à l'ordre de l'"Agent Comptable de SIGMA-Clermont"
- par *bon de commande* établi en faveur de SIGMA Clermont, Campus des Cézeaux, CS 20265, 63178 Aubière Cedex (coordonnées bancaires sur le bulletin d'inscription)

Contact : [marion.lucazeau@sigma-clermont.fr](mailto:marion.lucazeau@sigma-clermont.fr)

- **Adresse des locaux d'accueil :**

18 rue Pr. Benoit Luras - 42 000 SAINT-ETIENNE

## Comité d'organisation

- *Equipe Matériaux Luminescents de l'ICCF/SIGMA-Clermont : Geneviève Chadeyron, Audrey Potdevin et Damien Boyer*
- *Equipe Micro et Nanostructuration du LabHC : Francis Vocanson*
- *Equipe Films Minces, Nanomatériaux et Nanostructures du LMGP : Michel Langlet*

