



RETOUR SUR LA 16ÈME JSGAURA

À l'occasion de la 16^e **Journée Sol-Gel et Chimie Liquide Auvergne Rhône-Alpes** (JSGAuRA), qui s'est tenue le 3 avril 2026 dans les locaux de l'Université Jean Monnet à Saint-Étienne, une trentaine de participants se sont retrouvés pour une journée dense, rythmée par pas moins de 15 présentations orales. Cet événement, co-organisé par **SIGMA Clermont** (école de Clermont Auvergne INP, associée à l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand – ICCF), le **Laboratoire Hubert Curien** (LabHC) de Saint-Étienne et le **Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique** (LMGP) de Grenoble, est consacré aux technologies sol-gel et aux procédés de chimie en solution.



Il a réuni des acteurs du monde académique et industriel issus de divers laboratoires de recherche de la région Auvergne Rhône-Alpes. Dans une **ambiance à la fois studieuse et chaleureuse**, des doctorants, chercheurs et enseignants-chercheurs ont présenté des travaux à la croisée de disciplines et d'applications concrètes. Biocapteurs à base de nanofils, matériaux luminescents pour l'imagerie ou encore structures mésoporeuses : autant de sujets qui témoignent de la diversité et du potentiel des travaux menés dans les laboratoires régionaux. Au-delà des résultats scientifiques, cette rencontre a surtout mis en avant un **esprit de partage et de collaboration**. Un rendez-vous qui, tous les deux ans, continue de fédérer un réseau dynamique et engagé autour des enjeux de la chimie des matériaux.