



www.cnrs.fr/alpes



COMMUNIQUÉ et INVITATION PRESSE | GRENOBLE | 15 septembre 2016

50 ans du Centre de recherches sur les macromolécules végétales

Le Vendredi 23 septembre 2016, le Centre de recherches sur les macromolécules végétales (Cermav) fête ses 50 ans. Pour célébrer cet événement, des conférences scientifiques, des visites et des démonstrations sont au programme de la journée.

Créé en 1966 par le CNRS, le Cermav est un laboratoire de recherche fondamentale sur les glycosciences, associé à l'Université Grenoble Alpes (UGA). L'approche pluridisciplinaire, couvrant les spécialités chimie, physicochimie et biologie, lui permet d'occuper aujourd'hui une place importante, au niveau international, dans le domaine des glycosciences.

Le Cermav, partie intégrante de l'environnement scientifique grenoblois, utilise notamment les très grands instruments tel que l'ILL et l'ESRF pour développer ses programmes scientifiques. Très impliqué dans les projets de l'institut Carnot PolyNat et du LabEx Arcane, le Cermav souhaite maintenant s'impliquer fortement dans les projets fédératifs du nouvel IDEX Université Grenoble Alpes. Au niveau national et international, le laboratoire contribue à la structuration d'actions de recherche, dans le domaine des biopolymères et des glycosciences, au travers d'un réseau dense de collaborations scientifiques très actives au Japon, Taïwan, Brésil, Amérique du Nord, etc.

Vous êtes cordialement invité à une **visite de presse du laboratoire**.

Vendredi 23 septembre 2016 à 14h au Cermav

Domaine Universitaire, 601 rue de la chimie, 38400 St-Martin-d'Hères

Merci de confirmer votre présence :

lisa.maymon@dr11.cnrs.fr – 04 76 88 10 62

Un dossier de presse vous sera remis sur place

Au programme de la visite : départ à 14h

Présentation du Cermav, unité propre du CNRS *par la direction*

Visite du laboratoire :

- ✓ La Chromatographie et les sucres *par Claire Boisset Helbert*
- ✓ Calorimétrie et modélisation : les biomolécules en action *par Mickaël Lelimosin*
- ✓ Nanoparticules et diffusion de rayonnement *par Christophe Travelet*
- ✓ Microscopie électronique à balayage *par Christine Pin*

Contact

Service communication CNRS Alpes

Lisa Maymon | T. 04 76 88 10 62 | lisa.maymon@dr11.cnrs.fr