

Interventions en milieu scolaire

Intervention auprès des scolaires

Région Occitanie-Est

GPS : Région Occitanie-Est

Du 2 mars 2026 au 31 mars 2026 | selon les établissements

La diffusion de l'information scientifique faisant partie de l'ADN de la Semaine du Cerveau, une large diffusion dans les établissements scolaires est incontournable. Pour 2026, plus de 25 interventions dans 20 établissements scolaires bénéficieront d'ateliers scientifiques.

Thématiques abordées : Apprentissage et mémoire, douleur et inflammation, maladies neurodégénératives et stress, maladies psychiatriques et nouvelles stratégies thérapeutiques, fonctions et pathologie, Drogues : histoire et mode d'action, réparation du cerveau et cellules souches, cellules gliales & maladies neurodégénératives, communication des neurone chez la drosophile... **Établissements concernés** : - **Montpellier et environs proches** : Lycée Mermoz, Lycée Françoise Combes, Lycée La Merci, Lycée Nevers, Lycée Jules Guesdes, Lycée Frédéric Bazille Agropolis, Lycée Jean-Jaurès (St Clément de Rivière), Collège Antonia International School, Collège Port Marianne, Collège Saint François d'Assise, Collège Via domition (Poussan), Collège François Mitterrand (Clapiers), Collège les Fontaines (Bouillargues), Ecole Primaire F. Mitterrand - **En région** : Lycée Martin Luther King-Narbonne, Lycée Picasso-Perpignan, Lycée Emile Peytavin-Mende, Lycée Theophile Roussel-St chély d'Apcher, Collège F.Desmons-Saint Genies de Malgoires, Collège Marthe Dupeyron-Langogne, Collège-Villefort Sous la coordination d'Emmanuel Périssé, CR IGF - CNRS avec l'implication de 15 à 20 intervenants bénévoles : chercheurs, enseignant-

chercheurs, ingénieurs, doctorants, étudiants en Master.



Inserm

IGF
INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE



inm
institute for neurosciences
montpellier

Orateur(s)

Emmanuel Périssé, CR, IGF - CNRS