

Invitation presse

Nîmes, le 2 octobre 2025

Le CHU de Nîmes au cœur de la Fête de la Science du 6 au 9 octobre 2025

Du 6 au 9 octobre 2025, la Fête de la science investit Nîmes, le Gard et l'ensemble du territoire national. Placée sous le thème « Intelligence(s) », cette nouvelle édition invite à explorer les multiples formes d'intelligence – humaine, animale, végétale ou artificielle – et à interroger leurs enjeux pour notre société.

À Nîmes, le **CHU** joue un rôle central dans l'organisation et l'animation de l'événement. Par l'impulsion du **groupe IMAGINE***, le CHU de Nîmes propose une programmation ambitieuse, ouverte à toutes et tous, croisant la médecine, le droit, la recherche et la société.





« Le CHU de Nîmes se positionne comme chef d'orchestre de ces manifestations. Avec IMAGINE, nous voulons rapprocher la science et le grand public, susciter le dialogue et nourrir la réflexion collective sur des enjeux aussi cruciaux que l'intelligence artificielle, la recherche clinique ou la place de la science dans la médecine », souligne le Pr Jean-Yves Lefrant, président d'IMAGINE et réanimateur au CHU de Nîmes.

Une programmation riche et ouverte

Parmi les temps forts de cette édition nîmoise :

Lundi 6 octobre : Science et Médecine (UFR Médecine, site de Nîmes)
 14h > 15h20

Réflexion autour de la question *"La médecine doit-elle être une science ?"*, avec le Pr Michel Dauzat. (Modération : Pr Jean-Emmanuel de La Coussaye – Dr Mircea Sofonea)

Mardi 7 octobre : Science et Fiction (Cinéma CGR Nîmes)

Projection du film *Contagion* de Steven Soderbergh, pour réfléchir aux liens entre fiction et réalité pandémique. (Modération : Dr Mircea Sofonea – Monsieur Jean-Olivier Arnaud) Ciné-débat avec l'Espace de Réflexion Éthique Occitanie.

Mardi 7 octobre (Lycée Lucie Aubrac, Sommières)
 8h30 > 15h

Contacts presse

Michaël VIDEMENT– Directeur de la Communication & des Affaires culturelles

06 61 43 28 12 / michael.videment@chu-nimes.fr

Interventions pédagogiques auprès des lycéens pour partager la passion de la recherche.

Mercredi 8 octobre : Le CHU fête la Science (Hall central de Carémeau)
 11h > 15h

Stands des équipes médicales et soignantes du CHU de Nîmes

Jeudi 9 octobre : Science et Droit (Faculté de droit – Université de Nîmes, site Vauban)
 17h > 19h30

Colloque réunissant juristes, médecins et chercheurs autour de l'intégrité scientifique, de la recherche clinique et de la médecine légale. (Modération : Madame Élisabeth Toulouse, Présidente de chambre à la Cour d'Appel d'Aix-en-Provence, Madame Virginie Huet, Conseillère à la Cour d'Appel de Nîmes)

« Avec cette journée du 8 octobre dans le hall central de Carémeau, les stands mis en place illustreront l'énergie et la créativité de nos équipes, toujours prêtes à partager leurs connaissances et à faire vivre la science au plus près du public » déclare le Dr Éric Frouin, Maître de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier dans le Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques.

Une science vivante et partagée

Avec cette programmation, le CHU de Nîmes affirme son rôle moteur dans la diffusion de la culture scientifique. Accessible, pédagogique et ancrée dans les réalités contemporaines, cette Fête de la science 2025 invite chacun à explorer la diversité des intelligences et à réfléchir ensemble aux défis de demain.

« Ces initiatives témoignent de la vitalité du CHU et de sa capacité à fédérer chercheurs, cliniciens, juristes, enseignants et citoyens. Je me félicite de la dimension territoriale de cette édition, qui illustre parfaitement le rôle du CHU comme acteur de proximité, mais aussi comme promoteur d'une large diffusion de la culture scientifique », conclut Frédéric Rimattei, Directeur général du CHU de Nîmes.

Plus d'information : https://www.chu-nimes.fr/agenda

*IMAGINE (Initial MAnagement and prevention of acute orGan failures IN critically ill patiEnts) est une unité de recherche créée en 2021, rattachée au CHU de Nîmes et à l'Université de Montpellier. Sa mission principale est la recherche dans le domaine de la prévention, du diagnostic et du traitement des défaillances aiguës d'organes en contexte de soins intensifs.

Elle est classée dans le domaine « Biologie, médecine et santé » et appartient à la thématique "Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases" selon le classement ERC (European Research Council).