



Communiqué

Nîmes, le 15 mai 2026

Mai en gris

Le CHU de Nîmes se mobilise pour sensibiliser aux tumeurs cérébrales

Jeudi 28 mai 2026

De 10h à 18h30

CHU de Nîmes, site de Carémeau

À l'occasion de l'initiative « Mai en gris », dédiée à la sensibilisation aux tumeurs cérébrales, le CHU de Nîmes organise pour la première fois une journée d'information et d'échanges ouverte à tous. Un rendez-vous essentiel pour mieux comprendre ces pathologies complexes, soutenir la recherche et accompagner les patients et leurs proches.

Une problématique de santé mondiale encore méconnue

Selon l'[Organisation mondiale de la santé](#), les tumeurs du système nerveux central représentent une part significative des cancers rares à l'échelle mondiale, avec plusieurs centaines de milliers de nouveaux cas diagnostiqués chaque année. Malgré leur relative rareté, leur impact est majeur en raison de leur gravité, de la complexité des diagnostics et des séquelles fonctionnelles qu'elles peuvent engendrer. Ces pathologies touchent aussi bien les adultes que les enfants et nécessitent une prise en charge hautement spécialisée.

Des avancées scientifiques porteuses d'espoir

Ces dernières années, la recherche en neuro-oncologie a connu des progrès significatifs, notamment grâce à la médecine de précision, au développement de l'immunothérapie et à l'amélioration des techniques chirurgicales et de la radiothérapie. L'identification de biomarqueurs moléculaires permet aujourd'hui d'affiner les diagnostics et d'adapter les traitements au profil de chaque patient, ouvrant la voie à des thérapies plus ciblées et mieux tolérées.

« Mai en gris » : une première au CHU de Nîmes

Dans ce contexte, le CHU de Nîmes organise pour la première fois une journée « Mai en gris », en partenariat avec l'association ARTC Sud. De **10h à 14h, des stands d'information** seront proposés dans le hall central du site de Carémeau pour présenter le parcours patient, les soins proposés et le rôle des associations.

Une conférence grand public se tiendra également **de 17h à 18h30** (Salle 411), animée par le Dr Jean-Sébastien Guillamo, neurologue, et le Dr Hassan El Fertit, neurochirurgien, autour des signes d'alerte, de la prise en charge et des avancées thérapeutiques.

« À travers l'expertise de différentes disciplines (Neurologie, Neurochirurgie, Oncologie, Radiothérapie, Imagerie médicale, Anesthésie-Réanimation, Anatomopathologie, Médecine nucléaire, Soins de support, Psychologie, Médecine physique et de réadaptation, Recherche clinique, ...), le CHU de Nîmes s'inscrit pleinement dans la dynamique de recherche et d'innovation dédiée aux tumeurs cérébrales. Nous œuvrons chaque jour pour améliorer les connaissances, affiner les traitements et proposer une



Contacts presse

Michaël VIDEMENT – Directeur de la communication & des affaires culturelles
06 61 43 28 12 / michael.videment@chu-nimes.fr

Direction de la communication & des affaires culturelles
04 66 68 33 04 / direction.communication@chu-nimes.fr

prise en charge globale et personnalisée à nos patients », souligne le Pr Éric Thouvenot, chef du service Neurologie du CHU de Nîmes.

Un acteur majeur de la prise en charge sur le territoire

Le CHU de Nîmes s'appuie sur une expertise reconnue en neuro-oncologie, mobilisant une équipe pluridisciplinaire composée de neurochirurgiens, neurologues, oncologues, radiologues et soignants spécialisés. Cette organisation permet d'assurer une prise en charge coordonnée, depuis le diagnostic jusqu'au suivi, intégrant les dernières innovations thérapeutiques et un accompagnement global des patients et de leurs proches.

« Cette première édition de "Mai en gris" au CHU de Nîmes illustre notre engagement, en tant qu'acteur majeur de la prise en charge des tumeurs cérébrales sur le territoire, grâce à l'expertise des équipes médicales et soignantes, à des équipements de pointe et à un accompagnement individualisé de très grande qualité », ajoute Frédéric Rimattei, Directeur général du CHU de Nîmes.

Le CHU de Nîmes occupe une place stratégique en Occitanie pour le traitement des pathologies neurochirurgicales complexes, avec une activité couvrant des affections comparables, en termes de technicité et de gravité, aux tumeurs cérébrales primitives ou secondaires.

Parmi ces pathologies figurent notamment les malformations vasculaires cérébrales (anévrismes, malformations artério-veineuses, cavernomes ou fistules dures), les tumeurs de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, les tumeurs de l'hypophyse, les neurinomes des nerfs crâniens, les tumeurs osseuses du crâne et de l'orbite, ainsi que les traumatismes crâniens sévères et les hydrocéphalies nécessitant des techniques de neurochirurgie avancées.

Il assure également une prise en charge spécialisée en neurochirurgie rachidienne et médullaire (hernies discales complexes, canal cervical ou lombaire étroit, fractures vertébrales, malformations comme Arnold-Chiari ou syringomyélie) renforçant son rôle de centre de recours régional en neurosciences.

Enfin, le service développe une expertise en neurochirurgie fonctionnelle, notamment pour la douleur chronique et la spasticité (pompes à baclofène, neurotomies), témoignant d'une offre de soins neurochirurgicaux complète et multidisciplinaire comparable à celle des grands centres universitaires régionaux.

L'association ARTC Sud, un partenaire engagé aux côtés des patients

Présente au CHU de Nîmes, l'association ARTC Sud œuvre activement pour faire avancer la recherche sur les tumeurs cérébrales et accompagner les patients ainsi que leurs proches. Elle soutient financièrement des projets scientifiques, attribue des bourses à des chercheurs en neuro-cancérologie et propose un accompagnement concret à travers des actions d'information, d'écoute et l'organisation de groupes de parole. Elle contribue également à diffuser les connaissances sur les traitements disponibles et en développement.

« L'engagement de l'association ARTC Sud est essentiel pour faire le lien entre la recherche, les soignants et les patients. À travers ses actions, elle participe activement à améliorer l'accompagnement et à faire progresser les connaissances sur ces pathologies complexes », souligne le Dr Chantal Campello, déléguée départementale de l'association.

Ouverte à tous, cette journée constitue une occasion unique de mieux comprendre ces pathologies, d'échanger avec des professionnels de santé et de soutenir la recherche.

Plus d'informations : [CHU de Nîmes](http://www.chu-nimes.fr)

Contacts presse

Michaël VIDEMENT – Directeur de la communication & des affaires culturelles
06 61 43 28 12 / michael.videment@chu-nimes.fr

Direction de la communication & des affaires culturelles
04 66 68 33 04 / direction.communication@chu-nimes.fr