



Communiqué de presse
Agenda/événements
Toulouse, le 30 octobre 2025

Rencontres 2025 de la Robotique Médicale à Nîmes : Innovation en robotique médicale, tester, intégrer, soigner

MED Robotics Place, Eurobiomed, Le CHU de Nîmes et Nîmes Métropole, organisent une journée immersive unique dédiée à l'innovation en robotique médicale le **25 novembre 2025 de 9h à 17h** au Musée de la Romanité à Nîmes sur le thème : « Innovation en robotique médicale : tester, intégrer, soigner ».

Une dynamique inscrite dans la continuité des Rencontres Nationales des Dispositifs Médicaux

Cet événement s'inscrit dans la continuité des Rencontres Nationales des Dispositifs Médicaux, créées et portées dès 2014 par Eurobiomed, le CHU de Nîmes et Nîmes Métropole. Ces rencontres, désormais solidement ancrées dans la programmation événementielle nationale des professionnels du dispositif médical, ont contribué à positionner Nîmes comme un lieu de référence pour l'innovation en santé.

Forte de cette expérience et de cette reconnaissance, la métropole nîmoise franchit une nouvelle étape avec les Rencontres 2025 de la Robotique Médicale, en élargissant le champ des échanges vers les technologies robotiques, l'intelligence artificielle et les nouveaux usages au service du soin.

Favoriser le dialogue entre les mondes clinique, technologique et entrepreneurial

Cet événement à portée nationale réunit les principaux acteurs de la robotique médicale : professionnels de santé, chercheurs, industriels, start-ups, institutions et porteurs de projets s'y retrouvent pour croiser leurs expertises et imaginer la santé de demain. L'objectif de cette journée immersive est de favoriser le dialogue entre les mondes clinique, technologique et entrepreneurial, afin d'accélérer le développement, l'intégration et la diffusion des technologies robotiques au service du soin et des pratiques médicales.

Rencontres et retours d'expérience pour accélérer l'innovation

Les participants bénéficieront d'éclairages stratégiques, de retours d'expérience concrets - notamment sur les **essais cliniques** - et de perspectives sur l'évolution du secteur. L'événement mettra aussi en avant les innovations émergentes et les leviers clés **comme l'intelligence artificielle, la donnée et les partenariats public-privé**. Un temps fort pour identifier les verrous à lever, mieux comprendre les attentes du terrain et créer des synergies porteuses d'avenir. Cette journée s'adresse aux médecins, chercheurs, ingénieurs, et entrepreneurs.

Les thématiques abordées au programme

Des tables rondes et conférences réunissant experts médicaux, chercheurs et industriels, des temps d'échanges et networking pour favoriser le dialogue entre les mondes clinique, technologique et entrepreneurial et encourager collaborations et projets communs.

- Stratégie nationale sur la robotique médicale
- Retour d'expérience sur l'intégration d'un robot dans une routine médicale
- Cas concrets d'intégration de la robotique médicale dans un CHU
- Table ronde : Les enjeux pour tester la robotique dans un CHU
- La robotique médicale : innovations et verrous technologiques
- Les étapes clés du développement de la robotique médicale
- L'IA et la data pour accélérer le développement de la robotique médicale
- Pitches d'entreprises

« En tant que centre hospitalier universitaire de référence, le CHU de Nîmes accorde une importance majeure à la promotion de l'innovation au service des patients. La robotique médicale et chirurgicale ouvre ainsi de nouvelles perspectives pour renforcer la sécurité, la précision et la qualité des prises en charge dans des disciplines aussi variées que l'urologie, la gynécologie, la chirurgie digestive et thoracique ainsi que l'imagerie interventionnelle. En participant activement à ces Rencontres 2025 de la robotique médicale à Nîmes, nous nous engageons à accompagner et intégrer ces avancées dans l'ensemble des activités cliniques concernées pour en faire bénéficier le plus grand nombre », indique Frédéric Rimattei, Directeur général du CHU de Nîmes.

« La robotique médicale transforme profondément les pratiques de soin. Avec cette journée, nous voulons créer un pont entre innovation technologique et besoins cliniques, pour imaginer ensemble la médecine de demain », souligne Philippe Roussel, délégué Général de Med Robotics Place.

« Faciliter les innovations médicales en faisant avancer ensemble les experts du soin et les entrepreneurs en santé est au cœur de la mission d'Eurobiomed. Grâce aux partenariats forts noués avec les CHU et les établissements de soins, et aux actions communes comme cette journée sur la robotique médicale, nous permettons aux innovateurs d'accélérer la mise sur le marché de leurs solutions » déclare Eric Vacaresse, président d'Eurobiomed.

« En soutenant les Rencontres 2025 de la Robotique Médicale, Nîmes Métropole affirme son engagement pour une santé innovante et connectée aux enjeux technologiques. Ce dialogue entre cliniciens, chercheurs et entrepreneurs est essentiel pour faire émerger les solutions médicales de demain » indique Franck Proust, président de Nîmes Métropole

Informations pratiques

- Événement : Innovation en robotique médicale : tester, intégrer, soigner
- Date : Mardi 25 novembre 2025, de 9h00 à 17h00
- Lieu : Musée de la Romanité – 16 Boulevard des Arènes, Nîmes
- Site internet : <https://www.med-robotics-place.com/evenements/innovation-en-robotique-medicale-tester-integrer-soigner/>
- Inscription : <https://robotics-place.mynelis.com/extranet/public/events/17>



A propos d'Eurobiomed

Eurobiomed agrège la communauté de l'innovation en santé du sud de la France, et fédère les meilleurs experts du secteur, pour accompagner ses entreprises dans leur développement et faire de ses pépites des champions mondiaux. Plus de 80% des entreprises innovantes en santé du sud de la France sont membres d'Eurobiomed, qui compte aujourd'hui plus de 400 membres. Créé en 2005, il contribue à fédérer et à positionner à la pointe de l'innovation l'écosystème en santé des régions Sud – Provence-Alpes-Côte-d'Azur et Occitanie / Pyrénées-Méditerranée. Eurobiomed associe dans sa démarche tous les acteurs de la santé, publics comme privés, les chercheurs, les praticiens et les patients, les centres d'innovation technologique, les financeurs et les entreprises.

À propos de MED Robotics Place

MED Robotics Place est le réseau national des entreprises de robotique du secteur médical. Partie intégrante du cluster Robotics Place, il fonctionne de façon autonome. Issu du cluster Robotics Place, MED Robotics Place est une initiative des entreprises spécialisées dans le secteur médical qui ont souhaité créer un groupe autonome spécialisé. Le besoin de rencontrer l'ensemble des acteurs de la santé au niveau national est rapidement apparu. Dans un secteur émergent et en forte croissance comme le nôtre, la force du groupe, la mutualisation et l'entraide sont des catalyseurs importants. Le succès génère le succès, surfons ensemble sur la vague !

À propos du CHU de Nîmes

Le Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Nîmes regroupe une communauté hospitalière de 1 397 médecins et 5 963 professionnels non médicaux. Il est composé de trois sites principaux : le campus hospitalo-universitaire Carémeau, l'hôpital universitaire de gériatrie Serre Cavalier, et l'hôpital universitaire de Réadaptation, Rééducation et Addictologie au Grau-du-Roi. Ses missions fondamentales incluent le soin, l'enseignement, la recherche, et l'innovation. Le CHU s'investit également dans la prévention, l'éducation à la santé et l'accès aux soins sur l'ensemble de son territoire grâce au Groupement hospitalier de territoire (GHT) Cévennes-Gard-Camargue.

Pionnier dans le domaine des activités de robotique médicale et chirurgicale depuis 2009, le CHU de Nîmes a franchi le cap des 5 000 interventions réalisées grâce à ces technologies de pointe, désormais intégrées au quotidien des spécialités comme l'urologie, la gynécologie, la chirurgie digestive et thoracique, ainsi que l'imagerie interventionnelle.

Contact Presse :

Philippe Roussel, MED ROBOTICS PLACE, philippe.roussel@robotics-place.com, 06 88 02 03 50

Louis Fontayne, EUROBIOMED, louis.fontayne@eurobiomed.org, 07 63 01 00 34

Michaël Videment, CHU de Nîmes, michael.videment@chu-nimes.fr, 06 61 43 28 12

Bruno Coffinières, Agence WAYS, bruno@agenceways.fr, 06 60 61 71 83