



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 5 décembre 2025

# Succès des Journées de la robotique médicale à Nîmes

Une édition placée sous le signe de l'innovation et du dialogue entre les acteurs de la filière au service du patient, industriels, chercheurs, cliniciens, et institutionnels.

La Journée de la robotique médicale, organisée à Nîmes par MED Robotics Place, en partenariat avec Eurobiomed, le CHU de Nîmes, Nîmes Métropole et le soutien de la région, a réuni le 25 novembre un large panel d'acteurs de l'écosystème : industriels, professionnels de santé, chercheurs, institutionnels et décideurs publics, venus échanger autour des enjeux actuels et futurs de la robotique appliquée à la médecine. L'événement a rassemblé **+100 participants**, témoignant de l'intérêt croissant pour une discipline en pleine mutation et à fort potentiel de transformation du système de santé.

### Un événement fédérateur pour la filière

Intitulée « Innovation en robotique médicale : tester, intégrer, soigner », la journée visait l'objectif suivant : favoriser le dialogue entre le monde clinique, technologique et entrepreneurial, afin d'accélérer l'intégration des solutions robotiques dans les pratiques de soin.

Cette journée opérationnelle a été rythmée par un programme mêlant retours d'expérience cliniques, cas concrets d'intégration de robots en milieu hospitalier, tables rondes sur les enjeux d'essai et de déploiement, ainsi que des sessions sur l'IA, la data et la transformation numérique des pratiques médicales. Les interventions des professionnels présents ont permis de mettre en évidence la réalité de la pratique robotique au sein d'un établissement de santé et les synergies qui se mettent en place entre les acteurs.

- Stratégie nationale sur la robotique médicale
- Retours d'expérience sur l'intégration d'un robot dans une routine médicale
- Cas concret de l'intégration de la robotique dans un CHU, enjeux d'acceptabilité par les professionnels de santé et les patients
- Tester la robotique dans un CHU
- Innovations et verrous technologiques en robotique médicale,
- Les étapes du développement d'un robot par un industriel
- L'IA et la data pour accélérer
- Accompagnements pour accélérer le développement

### Med Robotics Place : « Robotique médicale : le défi n'est plus l'innovation, mais l'adoption »

*« Cette journée a confirmé que l'enjeu clé de la robotique médicale n'est pas uniquement technologique, mais bien son intégration dans l'hôpital et son acceptabilité par les soignants comme par les patients. Les échanges ont montré à quel point l'appropriation par les équipes de santé est déterminante pour réussir le déploiement de ces solutions, de l'innovation à l'usage. Nous repartons avec une conviction renforcée : la robotique médicale prend tout son sens lorsqu'elle s'intègre concrètement dans les parcours de soins et améliore le quotidien des professionnels comme des patients. »* souligne Fatma Zouaoui, Vice-présidente de Robotics Place.

### Contacts presse

#### Med Robotics Place

Philippe Roussel, [philippe.roussel@robotics-place.com](mailto:philippe.roussel@robotics-place.com), 06 88 02 03 50

Bruno Coffinières, Agence WAYS, [bruno@agenceways.fr](mailto:bruno@agenceways.fr), 06 60 61 71 83

---

ORGANISÉ PAR :



AVEC LE SOUTIEN DE :

