

# Santexpo 2026 : visibilité et nouveaux partenariats au rendez-vous

12.6.2026 - | Université de Montpellier

**Du 19 au 21 mai 2026, le Pôle universitaire d'innovation (PUI) de Montpellier et six solutions innovantes en santé qu'il accompagne ont participé au salon Santexpo 2026, à Paris. Un événement qui a permis au PUI et aux porteurs de projet de renforcer leur visibilité, nouer de nouveaux partenariats et ouvrir de nouvelles perspectives de collaboration et de développement. Retour sur un salon où le PUI a pris place aux côtés de MedVallée sur le stand « Montpellier territoire d'innovation », au sein du pavillon de la Région Occitanie et de son agence Ad'Occ.**

Événement emblématique de l'écosystème de la santé depuis plus de 60 ans, Santexpo constitue un cadre privilégié pour favoriser les rencontres, les échanges et le partage d'expériences. Dans ce contexte, le PUI de Montpellier était présent pour la deuxième année consécutive sur le pavillon de la Région Occitanie, aux côtés de Medvallée, pôle d'excellence en santé globale.

Les acteurs présents, Christian Assaf, vice-président de Montpellier Méditerranée Métropole, Anne Ferrer, directrice générale du CHU de Montpellier, Magali Roubieu, directrice des programmes structurants de l'UM set Ian Soulairol, co-fondateur et CTO de la société MB Therapeutics ont participé à la table ronde intitulée « Montpellier, territoire d'excellence en recherche et innovation en santé globale », illustrant le positionnement du territoire dans les dynamiques nationales et internationales d'innovation en santé.

## Une opportunité privilégiée pour gagner en visibilité

La solution innovante « Inséparable », récompensée par le prix de l'innovation du PUI en 2023, soutenue par la Région Occitanie et accompagnée par l'extracteur du CHU de Montpellier, la SATT AxLR et Medvallée était présente sur le salon.

Astrid Herrero, chirurgienne au CHU de Montpellier, a également participé à l'événement. Son innovation baptisée Flow Graft est une plateforme de coordination « tout-en-un » pour la logistique de la transplantation d'organes. Elle permet de renforcer la communication entre les professionnels médicaux et de partager en temps réel des données essentielles sur la qualité des organes. Rattachée à la start-up française Graft Smart et partenaire du CHU Montpellier, de la SATT AxLR et de l'EFPMO, Flow Graft s'apprête à être lancée à l'échelle nationale. Les échanges permis par le salon tombaient donc à point nommé : « *La participation à Santexpo nous a permis de gagner en visibilité et de communiquer sur nos avancées. J'ai été marquée par les échanges avec les professionnels de santé et la direction des hôpitaux, mais le stand nous a aussi permis de rencontrer et d'échanger avec les chargés d'affaires et des organismes régionaux.* »

Un avis partagé par le neurochirurgien Jean-Jacques Santini, également présent avec le PUI pour présenter son innovation, le Stylo Tatoueur. Une solution développée avec l'Institut du cancer de Montpellier (ICM), en partenariat avec la SATT AxLR, permettant de faciliter les pratiques de radiothérapie en réalisant un marquage cutané précis, reproductible et sûr. « *Santexpo m'a permis de rencontrer des acteurs qui vont m'aider à aller plus loin dans ce projet, raconte le cadre de santé. Je pense maintenant pouvoir dépasser certains blocages, notamment législatifs.* »

PlasmoDetect, ancien lauréat du Booster innovation Montpellier (BIM), était également présent à

Santexpo. Porté par le praticien hospitalo-universitaire Grégoire Pasquier, cette innovation reposant sur l'intelligence artificielle permet d'identifier en temps réel les différentes espèces de *Plasmodium* à partir de frottis sanguins, directement sur smartphone. Une solution prometteuse pour améliorer le diagnostic du paludisme, notamment dans les zones à faibles ressources où les experts en microscopie sont rares.

## Des perspectives de nouveaux partenariats

Parmi les solutions présentées au salon Santexpo par le PUI de Montpellier on trouvait également AI Stroke, porté par Cédric Javault, et développé en partenariat avec le CHU de Nîmes, le Sdis34, le Limm (UM, CNRS, Université Paul Valéry, UPVD) et la SATT AxLR. Ce logiciel permet d'améliorer la détection précoce des accidents vasculaires cérébraux en situation préhospitalière, grâce à la plus grande base de données visuelles d'AVC au monde (20 000 vidéos de patients et 6 millions d'images).

Pour l'équipe d'AI Stroke, Santexpo a été l'occasion d'échanger avec des professionnels de terrain et de développer de nouveaux partenariats : « *Nous repartons du salon très satisfaits. Nous avons eu des échanges enrichissants qui confirment l'intérêt pour notre solution. Le PUI nous a aidés à structurer notre projet et à développer notre réseau.* » La suite est tout aussi prometteuse puisque l'équipe d'AI Stroke veut désormais accélérer son développement auprès des professionnels de santé et se tourner vers le marché américain pour faire une étude « in real life » aux États-Unis.

Pour Christian Jorgensen, responsable de l'IHU Immune4Cure, la présence à Santexpo a aussi été une expérience enrichissante. Son projet Cartigen, monté en partenariat avec le fonds européen de développement régional, le CHU et l'Université de Montpellier (UM) est une plateforme conjuguant analyse du mouvement et ingénierie tissulaire et robotique, pour offrir une meilleure compréhension des maladies ostéo-articulaires. « *Le financement du déplacement d'un de nos ingénieurs, ainsi que la mise à disposition d'accès supplémentaires, nous ont permis de mobiliser un représentant de chacun de nos trois plateaux, se réjouit Christian Jorgensen. Nous tenons également à souligner la qualité de l'accueil : tout était prêt à notre arrivée, ce qui nous a permis de nous concentrer pleinement sur les échanges.* »

L'équipe de Cartigen a également pu tester directement sur le salon une technologie de scan 3D pouvant représenter un intérêt pour son plateau « mobilité ». « *Ce type de rencontre illustre bien la valeur ajoutée d'un salon, où le contact direct permet de faire émerger des opportunités de collaboration.* »

## La collaboration comme moteur d'innovation en santé

Une ouverture à la collaboration également saluée par Stéphane Corp, porteur du projet DeepPulseNeuro. Cette solution de technologie mini-invasive permet un accès au cerveau profond sans chirurgie afin d'améliorer le diagnostic des épilepsies complexes. Née en octobre 2025, elle est encore en phase émergente mais réunit déjà un grand nombre de partenaires dont l'Université de Montpellier, le CHU de Montpellier, la SATT AxLR, les laboratoires de recherche Limm, LMGC (UM, CNRS), IBMM (UM, CNRS, ENSCM), le BIC de Montpellier, Medvallée, Eurobiomed, Créalia, la Région Occitanie et BPI France. « *Les tables rondes ont confirmé la dynamique de collaboration qui est absolument fondamentale pour faire aboutir des projets de rupture, tels que DeepPulseNeuro* » constate Stéphane Corp, ajoutant que le salon a favorisé les échanges y compris dans le réseau des participants du PUI et de Medvallée. « *Le PUI nous a permis un accès à une visibilité que nous n'aurions pas pu nous permettre à ce stade* » conclut-il.

Grâce à sa présence au salon Santexpo, le PUI de Montpellier semble donc avoir de nouveau répondu à son objectif de favoriser les synergies entre recherche académique, monde économique et acteurs institutionnels, et confirme ainsi son rôle de catalyseur de l'innovation en santé.

<https://www.umontpellier.fr/articles/santexpo-2026-visibilite-et-nouveaux-partenariats-au-rendez-vous>