

Santenov Dijon Bourgogne organise la présence des acteurs de la santé du territoire au Congrès France Bioproduction 2026

À l'occasion de la 10^e édition du Congrès France Bioproduction, organisée les 15 et 16 avril 2026 à Tours par Polepharma et Medicen Paris Region, Santenov Dijon Bourgogne a coordonné la mobilisation d'un collectif d'acteurs de la filière santé du territoire de la Bourgogne.

Cette année, **6 entreprises, 1 startup et deux acteurs académiques - adhérents du réseau Santenov** - participent à l'événement sur le stand mutualisé ; soit deux de plus que lors de l'édition précédente. Une progression qui confirme la montée en puissance de la dynamique collective de l'écosystème santé Dijon Bourgogne dans les domaines **de la bioproduction et des biothérapies**.

« Cette présence collective est le fruit du travail d'animation et de fédération mené depuis 4 ans par Santenov Dijon Bourgogne auprès de ses adhérents, en lien avec les partenaires régionaux du développement économique et de l'innovation. »

Pascal Auzière, Président de Santenov Dijon Bourgogne

Soutenue par **Dijon métropole, la Région Bourgogne Franche-Comté et la Préfecture de Région**, cette action collective témoigne de la capacité de Santenov à mobiliser et à faire rayonner l'écosystème santé du territoire Dijon Bourgogne au national, en valorisant la diversité des expertises locales des industries **biotech et pharma**.

6 entreprises et 1 startup ont ainsi été mobilisées : **ARDPI Biotech, De Dietrich, Filab, JAPY Tech, HemaVision, Theraxel, Urgo Medical**, ainsi que **l'Université Bourgogne Europe et SATT Sayens**.

La présence collective de ces acteurs organisée par Santenov a **3 objectifs principaux** :

- Promouvoir les savoir-faire et expertises de l'écosystème santé Dijon Bourgogne
- Faire de la veille sur les évolutions technologiques et sur les tendances du marché
- Favoriser les coopérations entre industrie, recherche et innovation.

« **Participer au Congrès France Bioproduction pour la 4^{ème} année consécutive sous l'étendard Santenov** nous permet de renforcer notre ancrage dans la filière des biothérapies et bioproduction. Ce rendez-vous incontournable nous permet de valoriser notre savoir-faire et de développer des synergies concrètes avec les acteurs industriels et académiques. C'est par exemple **le projet BIP² que nous portons avec la société Japy Tech et menons avec l'appui de Santenov en partenariat avec l'Université Bourgogne Europe, l'école d'ingénieurs EBI et le groupe IMT**. C'est un projet¹ qui a germé avec nos interlocuteurs sur le stand collectif Santenov lors de l'édition 2024 du Congrès France Bioproduction et que nous avons lancé début 2026. » **Frédéric Badon, Directeur général de ARDPI Biotech.**

« C'est notre **1^{ère} participation** au stand collectif organisée par Santenov au Congrès France Bioproduction. C'est important pour notre startup HemaVision d'être présent afin de mieux appréhender les **tendances du marché de la bioproduction** pour laquelle nous pouvons appliquer notre technologie d'imagerie cellulaire avancée. » **Andrei Constantinescu, Fondateur dirigeant de HemaVision.**

Sous la bannière régionale **Biovaliance**, sont également représentés plusieurs acteurs régionaux, parmi lesquels **AER Bourgogne-Franche-Comté, TEMIS Technopole et PMT.**

À propos de Santenov Dijon Bourgogne

Le biocluster fédère l'écosystème santé du territoire Dijon Bourgogne qui représente le 1^{er} pôle des industries de santé de la région Bourgogne-Franche-Comté avec 170 entreprises, 9 000 emplois et 2 milliards d'euros de chiffres d'affaires consolidés.

Ses missions sont de soutenir la croissance et l'innovation des filières du médicament et des dispositifs médicaux et de favoriser l'émergence d'innovations de rupture dans 3 filières d'avenir que sont l'Imagerie & radiopharmacie, la Réadaptation & santé numérique, et les Biothérapies & bioproductions.

¹ Le projet BIP² vise à mettre au point un bioréacteur pédagogique innovant permettant aux universités, écoles d'ingénieurs et organismes professionnels de former les compétences qui seront nécessaires à l'industrie biopharmaceutique pour développer et fabriquer les médicaments biologiques.

Contact presse

Cindy Tran, responsable communication de Santenov
cindy@santenov.com | 07 63 63 20 87