



Biofit
FOSTERING INNOVATION & TRANSFER



MedFIT
Fostering Innovation in MedTech

medigIT
Inspiring Digital Health Innovation

Communiqué de presse

Deux jours pour transformer l'innovation en santé : BioFIT et MedFIT reviennent à Strasbourg

Les 2 et 3 décembre prochains, Strasbourg deviendra le foyer européen de l'innovation en santé en accueillant **BioFIT** et **MedFIT**, deux conventions d'affaires internationales incontournables pour les acteurs des sciences du vivant, des technologies médicales et de la santé digitale.

Organisés par **Eurasanté, Clubster NSL, Medicalps, Eurobiomed et Biovalley France**, ces deux événements réuniront au Parc des Expositions près de **1 500 acteurs clés** de l'écosystème de l'innovation en santé : chercheurs, entrepreneurs, investisseurs, industriels et institutions.

DEUX ÉVÉNEMENTS COMPLÉMENTAIRES AU SERVICE DE L'INNOVATION

BioFIT, est l'événement européen dédié à l'innovation en **sciences du vivant** et en **santé animale**. Il mettra notamment en lumière les stratégies de transfert de technologies : les collaborations académie-industrie, les innovations early-stage, les défis liés à l'amorçage et au financement des premières phases de développement.

MedFIT, pour sa part, constitue le rendez-vous des **technologies médicales**, du **diagnostic** et de la **santé digitale**. Il abordera les dernières avancées technologiques dans le domaine, les enjeux d'accès au marché, de réglementation et de scalabilité et les nouvelles opportunités offertes par la convergence entre MedTech et numérique en santé.

Ensemble, BioFIT et MedFIT couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur de l'innovation en santé, des projets de recherche précoce aux solutions industrielles de pointe capables de transformer les soins de demain.

LES TEMPS FORTS DE L'ÉDITION 2025

Les deux journées seront rythmées par :

- **22 conférences animées plus de 100 experts internationaux**, portant sur les collaborations académie-industrie, les financements précoces, les nouveaux modèles d'innovation et les technologies médicales émergentes. Parmi elles figure notamment une conférence phare intitulée « Winning an entrepreneurial AI-driven Healthcare Industry », qui explorera les perspectives offertes par l'intelligence artificielle dans la transformation des pratiques médicales, l'émergence de modèles personnalisés de prise en charge et les opportunités entrepreneuriales qui en découlent.
- Des **concours de pitches** permettant aux start-ups et porteurs de projets d'exposer leur vision et leurs solutions face à un panel d'investisseurs, d'industriels et de partenaires potentiels.
- Une **zone d'exposition** regroupant près **147 exposants**, présentant leurs technologies, plateformes, dispositifs, services et innovations les plus récentes.

STRASBOURG : UN TERRITOIRE D'EXCELLENCE POUR L'INNOVATION EN SANTÉ

En accueillant BioFIT et MedFIT, Strasbourg réaffirme son rôle au sein du paysage européen de l'innovation en santé. La ville dispose d'un écosystème hospitalo-universitaire structuré et d'un tissu d'entreprises en développement, offrant un environnement favorable à la création de partenariats et à l'émergence de projets collaboratifs.

Ces deux journées offriront une plateforme unique pour initier des collaborations stratégiques, accélérer des projets innovants et façonner la santé de demain. BioFIT et MedFIT s'annoncent ainsi comme un rendez-vous incontournable pour toutes les organisations qui souhaitent jouer un rôle clé dans l'évolution des Sciences du Vivant, des technologies médicales et de la santé digitale.

INFOS PRATIQUES

- **Dates** : 2 et 3 décembre 2025
- **Lieu** : Parc des Expositions de Strasbourg – Hall 1
- **Contact presse** : Valentine Delabie – Responsable communication événementielle
vdelabie@eurasante.com - +33 9 78 31 55 99

Si vous souhaitez assister à l'événement ou organiser une interview avec nos intervenants ou exposants, merci de nous contacter. Nous serions ravis de vous accueillir pour découvrir l'effervescence de cet écosystème unique et échanger sur les innovations qui façonneront la santé de demain.