

MEDICINE DU FUTUR

JUILLET 2020



#autonomie91 #silvereconomie91
#experimentation91

LA SANTÉ EN ESSONNE...

...UN ÉCOSYSTÈME EN MUTATION

3

CHAMPS DE FORMATION
BIOTECH, MEDTECH, E-SANTÉ

81

UNITÉS DE RECHERCHE
LIÉES À LA SANTÉ

1

BIOCLUSTER :
GENOPOLE

LES GRANDS ENJEUX DE L'ECOSYSTEME POST-COVID

A l'échelle nationale

COUVERTURE DES TERRITOIRES

Renforcer l'accessibilité aux structures de soins de proximité : médecins généralistes
Anticiper et optimiser les prises en charge non programmées
Optimiser les parcours de soins des patients grâce aux outils numériques
Encourager et déployer la e-santé pour assurer une meilleure couverture des territoires

IMPORTANCE DE LA RECHERCHE

Nécessité accrue de répondre à des maladies chroniques maladies et auto-immunes
Besoin de rendre accessible les innovations et nouvelles technologies en santé
Maintenir l'investissement sur la recherche de nouveaux médicaments et nouvelles technologies au service de la qualité des soins

MODERNISER LE SYSTÈME DE SANTÉ

Un système encore plus technologique avec une numérisation à tous les étages : robotisation, réalité virtuelle, télémédecine, e-santé, impression 3D, IA, essais cliniques...
La volonté de réindustrialiser certaines productions pharmaceutiques et ses enjeux écologiques
La nécessité de favoriser des politiques de prévention santé
L'importance de lutter contre l'isolement des personnes en perte d'autonomie

Pour l'Essonne

UN DÉPARTEMENT PLUS ATTRACTIF

- Lutter contre la désertification médicale
- Implanter un centre hospitalo-universitaire
- Soutenir les étudiants en médecine dans leur installation
- Faciliter le parcours de soins des patients

INNOVER POUR DEMAIN

- Accompagner le développement d'une médecine personnalisée
- Déployer la télé-médecine à l'échelle du département
- Faire émerger des solutions innovantes, notamment à l'aide du CRefIX au Genopole, dans le cadre Plan France Médecine Génomique 2025

ACCOMPAGNER LES PLUS FRAGILES

- Structurer l'écosystème autour du maintien de l'autonomie des personnes
- Prévenir la perte d'autonomie des personnes
- Déployer de nouvelles solutions en faveur de l'autonomie des personnes

LES AMBITIONS POUR L'ESSONNE

#biotech91

1. Accroître la place de Génopole dans le classement mondial des bioclusters
2. Porter une nouvelle médecine personnalisée et régénérative
3. Développer les biotechnologies environnementale, agronomique, industrielle, bioproductive
4. Intégrer le numérique comme un facteur majeur de compétitivité et d'attractivité

L'ACCÉLÉRATEUR TERRITORIAL FAVORISER L'AUTONOMIE DES PERSONNES

1. Adapter le territoire au vieillissement progressif de la population, par la prévention de la perte d'autonomie
2. Permettre aux acteurs de l'écosystème de proposer des innovations qui répondent à des besoins identifiés de personnes en situation de handicap et que celles-ci soient testées en grandeur réelle par les utilisateurs
3. Donner les moyens aux acteurs économiques de cibler les marchés de l'autonomie, et faciliter la diffusion des solutions auprès des utilisateurs

CONTACTEZ-NOUS

- ▶ babondance@essonne-dev.com
- ▶ ltheze@essonne-dev.com



Avec le soutien de

