

# Vision pour encourager la médecine nucléaire en Suisse

Pour une Suisse qui...

- joue un rôle de premier plan au niveau international dans la recherche, le développement et l'utilisation de la médecine nucléaire, y compris des produits radiopharmaceutiques, grâce à un écosystème favorable à l'innovation
- offre aux patients un accès rapide, équitable, et avec une couverture des coûts
- garantit la collaboration entre les principales parties prenantes.

Principales parties prenantes:



## Secteurs clés

### Défis



### Recommandations



### Situation visée



#### Recherche et développement (F&E)



- Des conditions-cadres réglementaires non optimales
- Des processus d'autorisation complexes pour la R&D
- Une absence de règles dans le domaine des essais thérapeutiques

#### Conditions-cadres réglementaires



- Des exigences réglementaires dès les phases d'études précoces
- Une absence de différenciation entre les produits radiopharmaceutiques autorisés par Swissmedic et les *formules magistrales*
- Des directives en matière de radioprotection non optimales

#### Financement



- Une prise de conscience insuffisante pour la durabilité du système de financement
- Un financement actuel et futur insuffisant des produits radiopharmaceutiques
- Une viabilité financière limitée des hôpitaux

#### Chaînes d'approvisionnement



- Une production et une livraison des radionucléides «just-in-time»
- Des dépendances externes en matière de recherche
- Des dépendances externes en matière de fabrication

#### Infrastructure y c. expérience des patients



- Pénurie de main-d'œuvre qualifiée
- Capacités insuffisantes à la fois dans le cadre du diagnostic et de la thérapie
- Absence d'une prise en charge globale des patients

**Garantir une priorisation nationale** grâce à l'intégration de la médecine nucléaire dans le Plan national contre le cancer 2025-2032, le message FRI 2029-2032, le Plan de développement 2025-2028 des EPF, les programmes de recherche nationaux

**Harmoniser le cadre réglementaire** grâce à une mise en adéquation des prescriptions légales avec les exigences et les spécificités de la médecine nucléaire

**Garantir un financement durable** de la médecine nucléaire, qui reflète le bénéfice des produits radiopharmaceutiques, grâce à la mise en place d'une solution de financement adaptée en dehors du système de forfaits actuel

**Mettre en place des chaînes d'approvisionnement résilientes** afin de continuer à développer la prise en charge des patients, en optimisant les installations de recherche et de production, en réduisant les dépendances externes, et en renforçant les coopérations.

**Mettre sur pied une infrastructure adaptée aux besoins** et, ainsi, garantir une prise en charge optimale des patients grâce à des investissements ciblés dans la disponibilité de spécialistes, dans le développement de l'infrastructure hospitalière, dans les réseaux d'orientation, et dans la sensibilisation aux besoins des patients

Conserver sur le long terme l'attractivité du site de R&D Suisse dans le domaine de la médecine nucléaire et garantir un accès rapide à des approches diagnostiques et thérapeutiques innovantes, efficaces et ciblées

Des conditions-cadres pragmatiques qui rendent possible un traitement de routine rapide et efficace basé sur des produits radiopharmaceutiques ayant fait l'objet d'une autorisation ordinaire, et qui minimisent les risques pour les patients, la population et l'environnement

Garantir un accès aux patients qui soit rapide, avec une couverture des coûts, financé durablement, et équitable tant dans le domaine stationnaire qu'ambulatoire, une fois les produits radiopharmaceutiques autorisés par Swissmedic

Parvenir à une chaîne d'approvisionnement fonctionnelle (fabrication/livraison) qui garantisse un approvisionnement stable et durable en radionucléides et en produits radiopharmaceutiques

Garantir une capacité de traitement suffisante, y compris une gestion adaptée des déchets radioactifs, en vue d'une prise en charge et d'un soutien optimaux des patients

**Pourquoi devons-nous agir maintenant?** Un encouragement conscient et stratégique des sciences nucléaires de la part de l'ensemble des parties prenantes est essentiel pour pouvoir garantir une excellence médicale en Suisse, dans l'intérêt de la sécurité d'approvisionnement pour les patients, de l'attractivité du site Suisse, et de la compétitivité internationale de notre pays.

