

## France Biotech annonce le lancement d'une nouvelle task force dédiée à l'innovation en médecine nucléaire/radiothérapie interne vectorisée

*Promouvoir l'innovation pour transformer la médecine nucléaire et la rendre accessible aux patients*

**Paris, le 21 mars 2024.** La médecine nucléaire théranostique, qui permet une prise en charge personnalisée et prometteuse des patients souffrant de cancer jusqu'ici en impasse thérapeutique, est une discipline en pleine essor tant sur le plan diagnostique que thérapeutique. En 2022, le marché mondial de la médecine nucléaire représentait 7 milliards de dollars et, selon les prévisions, devrait atteindre 39 milliards de dollars en 2032 dont 27 Md€ pour la radiothérapie interne vectorisée<sup>1</sup>. Face à cette croissance exponentielle, l'écosystème de la médecine nucléaire en France nécessite des évolutions à court terme pour répondre aux besoins croissants de la société.

Cette dynamique soulève de nouveaux défis à relever, tels que l'augmentation de la capacité de soins pour traiter un nombre croissant de patients éligibles, tout en prenant en compte des enjeux liés aux ressources humaines, à la valorisation de l'activité et à la coordination avec les autres acteurs de santé. De plus, le développement de la médecine nucléaire requiert la structuration d'une filière industrielle alignée sur les politiques de santé publique.

Dans ce contexte, France Biotech, l'association professionnelle des entrepreneurs de l'innovation en santé, annonce la création d'une task force dédiée à l'innovation en médecine nucléaire. Son objectif est de fédérer l'ensemble des acteurs de la médecine nucléaire et favoriser l'émergence d'une filière d'excellence française.

La task force sera pilotée par **Sophie Letournel, strategy, governance and communication Director d'Orano Med** et de **Sophie Vignaud, Directrice Affaires Publiques Adacap Novartis**.

Le groupe de travail sera composé de trois sous-groupes qui se concentreront sur la structuration des parcours de soins en médecine nucléaire, la formation, l'évaluation et la recherche, la valorisation de la filière ainsi que l'attractivité et la compétitivité du territoire.

**Pour Franck Mouthon, Président de France Biotech** *"Les innovations thérapeutiques et diagnostiques en matière de médecine nucléaire constituent aujourd'hui un fort espoir notamment dans la lutte contre les cancers. Nous souhaitons faciliter l'accès des patients à cette médecine personnalisée et contribuer à déployer tout le potentiel d'impact sanitaire et économique de cette filière en travaillant main dans la main avec l'ensemble des acteurs du soin, de la recherche, de la formation, des autorités de santé et des entrepreneurs ».*

**Pour Florent Cachin, Professeur de médecine nucléaire au centre Jean-Perrin à Clermont-Ferrand et Président du Conseil National Professionnel de médecine nucléaire (CNPMN)** : *« D'ici à cinq ans, l'ouverture d'une quinzaine de nouveaux centres théranostiques supplémentaires en France est attendu pour répondre aux besoins croissants en traitement, soit 32 000 cycles de traitements 177 Lu PSMA par an. En moyenne et compte rendu des contraintes organisationnelles, chaque centre traitera au maximum 8 à 10 patients par jour. Cette dynamique nous impose de mettre en place de nouveaux moyens pour répondre aux enjeux de la filière ».*

---

<sup>1</sup> Rapport Medraysintell sur le marché de la médecine nucléaire

« Nous sommes convaincus que la radiothérapie interne vectorisée va révolutionner la prise en charge des patients souffrant de cancers, notamment à un stade métastatique. Toutefois, ces nouveaux traitements nécessitent des structures de soins et des professionnels de santé spécialisés. Nous nous réjouissons de participer à l'initiative portée par France Biotech de réunir l'ensemble des acteurs de la filière afin que la France, qui dispose des expertises médicales et industrielles dans le secteur, devienne un pays leader pour l'accès à ces nouvelles thérapies. » poursuit **Julien Dodet, CEO d'Orano Med**.

« Avec l'acquisition du laboratoire français Advanced Accelerator Applications (AAA) spécialisé dans la médecine nucléaire moléculaire en 2018, NOVARTIS a fait à nouveau le choix de l'innovation en faveur des patients atteints de cancer. La plateforme technologique de radiomédicaments à visée diagnostique comme thérapeutique renforce son expertise en oncologie. Nous sommes très heureux d'adhérer à cette task force lancée par France Biotech créant les conditions favorables à la structuration de la filière de Nucléaire, ayant la capacité à mobiliser toutes les parties prenantes de l'écosystème, y compris les associations de patients et créditée d'un impact majeur sur les arbitrages à venir : enjeux d'allocation de ressources, de formation et de projection de ces nouvelles activités » conclut **Sophie Vignaud, Directrice Affaires Publiques Adacap Novartis**.

La task force Biotech travaillera en étroite collaboration avec les acteurs clés de l'industrie, les institutions académiques, et les pouvoirs publics pour créer un écosystème favorable à l'essor de la médecine nucléaire en France.

➔ Pour revoir les interventions de **Julien Dodet**, CEO d'Orano Med et de **Sophie Vignaud**, Directrice Affaires Publiques Adacap Novartis dans l'émission « 100% Healthtech, le live de France Biotech », diffusée le 24 janvier 2024, cliquez [ICI](#)

### **A propos de France Biotech**

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de Parisanté Campus. <http://www.france-biotech.fr/>

**Contact presse France Biotech // Florence Portejoie, FP2COM, [fportejoie@fp2com.fr](mailto:fportejoie@fp2com.fr),  
Tél. : 06 07 76 82 83**