

***Nancyclotep obtient un financement de 7 M€ et s'associe avec PMB afin de renforcer son positionnement comme centre de référence de la Radiothérapie Interne Vectorisée en France.***

Nancy (France) – 21 mai 2019

Nancyclotep, s'est lancé dans un investissement conséquent pour devenir centre de référence de radiothérapie interne vectorisée en France. Afin d'asseoir son positionnement, Nancyclotep s'est associé à la société PMB, filiale d'Alcen, qui fabrique des petits cyclotrons et des systèmes robotisés automatiques pour produire des radiotraceurs.

Ensemble, les deux entités ont obtenu une aide européenne de 7,2 M€. Ce projet global, de plus de 15 M€, permet la mise en place d'un plateau technique comprenant un mini cyclotron, un système robotisé automatique pour produire des radiotraceurs, une unité de production conventionnelle de radiotraceurs, un laboratoire de radiochimie et une plateforme pré-clinique. Parallèlement, une unité de soin de 14 lits, dédiée à la Radiothérapie interne vectorisée avec radioéléments alpha et bêta, est créée au sein du CHU de Nancy.

L'Administrateur de Nancyclotep, Pr. Gilles Karcher déclare « Les travaux ont commencé. Le plateau technique ainsi que l'unité de soin seront opérationnels au premier trimestre 2020. Nancyclotep est déjà opérateur d'essais cliniques avec un accès local aux sources Zirconium 89, Gallium 68, Cuivre 64, avec cet investissement nous souhaitons répondre aux besoins grandissants des industriels pharmaceutiques et devenir un acteur majeur du domaine du radiothéranostique ».

L'équipe managériale de Nancyclotep sera présente au congrès de médecine nucléaire de la SNMMI à Anaheim, du 22 au 25 juin 2019, pour rencontrer leurs futurs partenaires.

**A propos de Nancyclotep**

Fondé en 2007, Nancyclotep développe et propose des solutions allant de la R&D jusqu'aux études cliniques et la production, pour répondre aux besoins de transfert en clinique des radiopharmaceutiques. Nancyclotep est un groupement d'intérêt économique public-privé, installé sur le site du CHRU de Nancy (France) et qui emploie 18 personnes.

Nancyclotep dispose des infrastructures de pointe avec un laboratoire de radiochimie et radiopharmacie, une plateforme pour les études pré-cliniques, un laboratoire de production industrielle, 3 PET-scans, un laboratoire d'e-learning proposant des solutions innovantes et un environnement hospitalier permettant un accès immédiat aux compétences médicales et aux patients pour les applications technologiques d'utilité clinique.

Pour plus d'information, visitez le site : [www.nancyclotep.inist.fr/](http://www.nancyclotep.inist.fr/)

---

**Nancyclotep Contact**

Pr. Gilles Karcher  
Chairman and CEO  
[g.karcher@chu-nancy.fr](mailto:g.karcher@chu-nancy.fr)

Dr. Marjorie Fougère  
General Manager  
[m.fougere@nancyclotep.com](mailto:m.fougere@nancyclotep.com)