

**FINISTÈRE**

---

**La plate-forme SynNanoVect certifiée Iso 9001**

5 juin 2013

Les recherches sur la mucoviscidose menées dans le laboratoire brestois Inserm du Pr Claude Férec ont motivé la création, avec des chimistes de Brest et Rennes, d'une plate-forme de production de vecteurs synthétiques baptisée SynNanoVect. Ces vecteurs sont capables de transporter un gène par exemple à l'intérieur de la cellule. SynNanoVect avait obtenu fin 2011 le renouvellement de son label national Ibisa (80.000 €) pour cinq ans. La semaine dernière, la plate-forme vient en plus d'obtenir la certification qualité Iso 9001. « Nous sommes la seule plate-forme en France de vecteurs synthétiques à être Ibisa et Iso 9001, un critère important pour nos clients de l'industrie, avec lesquels nous partageons les mêmes exigences », dit Tristan Montier, responsable de SynNanoVect qui emploie six équivalents temps plein, dont 3,5 à Brest. Les clients de la plate-forme sont les équipes de recherche mais aussi des industriels et des start-up dans la biotechnologie, en France et en Europe, dernièrement, pour l'entreprise allemande Ribological GmbH.

Tags : [Sciences](#) [SynNanoVect](#) [mucoviscidose](#) [Ibisa](#) [Brest](#)

© Copyright Le Télégramme 2009