

Innovations en nanomédecine : du diagnostic à l'implantologie – Nanotransmed, un nouveau réseau transfrontalier



La médecine est en pleine mutation.

Les nouvelles technologies, et notamment les *nanosciences*, sont en train de bouleverser profondément la manière d'envisager les soins, que ce soit dans le domaine de la prévention et du diagnostic, du traitement des maladies ou de l'implantologie.

Le nouveau projet européen Interreg V Nanotransmed regroupe quinze partenaires localisés dans le Rhin Supérieur.

Ce consortium a pour objectif d'accroître les coopérations transfrontalières et d'augmenter le nombre d'application innovantes basés sur les nano-objets.

La réunion de lancement s'est déroulée début novembre à l'Institut de physique et de chimie des Matériaux de Strasbourg (CNRS/Université de Strasbourg).