

MEDICAL/R&D : L'institut Femto ST porte un projet sur le dépistage des problèmes de coagulation

Depuis 2015, une équipe du département de micro-nanosciences et systèmes (MN2S) de l'institut Femto-ST, à Besançon/25, emmenée par Wilfrid Boireau, directeur de recherche au [CNRS](#) / T : 01.44.96.40.00, travaille à la mise au point d'un dispositif de contrôle des capacités hémostatiques (vitesse de coagulation) plus fiable, plus rapide et moins cher que ceux qui équipent aujourd'hui les hôpitaux. Pour passer en 3 ans du démonstrateur au prototype, BlooDe (c'est le nom du dispositif) a obtenu 240 K€ de subventions européennes dans le cadre d'un programme Interreg sur un budget total de 445.300 €. Sylvain Midrouet, l'ingénieur qui a testé l'appareil dans les hôpitaux, vient d'obtenir une bourse régionale de 100 K€ pour faciliter l'industrialisation du dispositif. <http://projects.femto-st.fr/projet-bloode/fr>