

Une nuit pour la recherche au CHU

Pour la deuxième année consécutive, le fonds Aliénor et le CHU de Poitiers organisent leur nuit des chercheurs. Une manifestation grand public, où les curieux seront nombreux sur le site de la Milètrie. Hier soir, ce sont 27 stands et autant d'équipes de recherche (fondamental et clinique) dont trois unités de l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) qui ont présenté leur travaux les plus récents, signe de l'innovation qui caractérise l'activité poitevine dans des domaines aussi différents que la cancérologie ou l'ophtalmologie mais aussi le sport ou la santé.

« Souvent le grand public méconnaît les noms scientifiques qui circulent ici, explique Harold Astre, directeur de la re-

cherche et de l'innovation. *Mais dans 20 ans, il faut que tout le monde fasse de la recherche.* » Les 1.200 études menées au niveau national et international mobilisent 137 personnes : 20 millions d'euros sont investis chaque année.

Cette nocturne est aussi l'occasion de rappeler l'acquisition d'une IRM (Imagerie par résonance magnétique) de type 7 Tesla, unique en Nouvelle-Aquitaine. « *Il n'y en a que 70 dans le monde, 30 en Europe et trois en France,* souligne avec enthousiasme le professeur Rémy Guillevin, responsable de l'équipe du CNRS installée au cœur du CHU. *C'est dire le coup de projecteur qu'il y aura sur le centre.* » Et les avancées médicales qui en découlent.



Le robot Posa est l'un des exemples de la technologie de pointe du CHU. Engin de ciblage ultra-précis, il est une aide précieuse pour les interventions lourdes, comme avec Alzheimer.