

**SANTÉ**

**POITIERS**

Le CHU compte désormais une troisième unité labellisée par l'Inserm

# De la pailleasse aux malades

Le centre d'investigation clinique a reçu la labellisation Inserm. C'est la 3ème équipe au sein du CHU de la Milétrie à recevoir cette reconnaissance scientifique à Poitiers.

Le centre de recherche clinique, avec la reconnaissance de l'Inserm (l'équivalent du CNRS dans le domaine de la santé) devient centre d'investigation. Un changement de nom pour une nouvelle dimension. Outre l'argent du ministère, cette labellisation « est une reconnaissance nationale et internationale, une vraie crédibilité », s'enorgueillit le directeur général du CHU qui depuis 5 ans a mis le paquet sur la recherche. Au total, une centaine de personnes, hors médecins, se consacrent à la recherche médicale à Poitiers.

Au centre d'investigation, trois thèmes forts sont développés : la leucémie myéloïde chronique, la nutrition infantile et les maladies chroniques (obésité, diabète...) et le vieillissement cérébral (Alzheimer, Parkinson et Tourette). Mais la reconnaissance Inserm est « la puissance de frappe poitevine dans la recherche, une rampe

de lancement pour toutes les autres équipes », souligne le Pr Guilhot, chef de service oncologie hématologique et responsable du centre clinique. Il pense que la labellisation va notamment pousser à la reconnaissance de celles qui travaillent déjà sur les cellules souches ou les cytokines.

## Volontaires sains ou malades

D'autres travaillent aussi sur la diffusion des antibiotiques, la transplantation d'organes. « De la pailleasse aux malades et inversement », le centre de recherche clinique met en route des protocoles de recherche sur les volontaires sains, mais aussi des malades. « Nous avons été les premiers à travailler sur le Glyvec et les nouveaux médicaments qu'on appelle les molécules ciblées pour les malades atteints de cancer. » Spécialisé dans la leucémie myéloïde, il a testé ces nouvelles molécules



L'équipe du centre d'investigation clinique du CHU de la Milétrie travaille sur trois grands thèmes : le vieillissement, la nutrition et la leucémie myéloïde chronique. (photo Adrien Levesque)

en essai thérapeutique auprès de malades du monde entier. « Ils viennent tout seul, pas besoin d'aller les chercher. Même

s'il y a un risque que ce ne soit pas efficace, leur probabilité de survie est plus forte que pour les autres, car ils sont choyés et

surveillés, comme le lait sur le feu », affirme le Pr Guilhot.

**Valérie Bridard**

CP le 01/02/08