

<i>Nom et titre de l'étude</i>	<b>Étude du dénosumab (protocole 20070315) Dénosumab dans le traitement de l'hypercalcémie</b>
<i>Type d'étude</i>	Cette étude internationale <u>multicentrique</u> de <u>phase 2</u> est réalisée en ouvert (le médecin et le patient connaissent le produit administré) dans 4 centres français (voir liste), pour déterminer l'intérêt potentiel du dénosumab afin de réduire l' <u>hypercalcémie</u> liée au cancer, chez des patients présentant un taux de calcium élevé dans le sang malgré un traitement intra-veineux récent par <u>bisphosphonates</u> .
<i>Promoteur / Financement</i>	Laboratoire AMGEN
<i>Centres investigateurs</i>	<p><b>24 centres en Amérique du Nord et en Europe, dont 4 en France :</b></p> <p><b>LIMOGES</b> Dr Arnaud Jaccard <a href="mailto:Arnaud.jaccard@chu-limoges.fr">Arnaud.jaccard@chu-limoges.fr</a> CHU - Sce Hématologie - Thérapie Cellulaire 87042 Limoges 87042 Limoges Cedex</p> <p><b>MONTPELLIER</b> Pr Jean François Rossi <a href="mailto:Jf-rossi@chu-montpellier.fr">Jf-rossi@chu-montpellier.fr</a> CHU de Montpellier, 34298 Montpellier Cedex 5</p> <p><b>NANTES</b> Pr Philippe Moreau <a href="mailto:philippe.moreau@chu-nantes.fr">philippe.moreau@chu-nantes.fr</a> Tel : 02.40.08.32.69 / 02 40 08 33 33 standard Fax : 02 40 08 32 50 Hématologie CHU - Hôtel Dieu, <a href="http://www.chu-nantes.fr">http://www.chu-nantes.fr</a> Place Alexis Ricordeau, 44093 Nantes cedex 01</p> <p><b>VILLEJUIF</b> Dr Sophie LEBoulleux Institut Gustave Roussy, 114 rue Edouard Vaillant, 94805 Villejuif Cedex</p>