

## Deuxième partie

<p><i>Nom et titre de l'étude</i></p>	<p><b>Étude Bcl-B</b> <b>Rôle de la protéine Bcl-B dans le myélome</b></p>
<p><i>Type d'étude</i></p>	<p>Cette étude de recherche est monocentrique. Elle est réalisée en ouvert au CHU de Nice, sur une cohorte de patients atteints de MGUS et de myélome récemment diagnostiqués, pour déterminer si la protéine Bcl-B pourrait être un nouveau marqueur diagnostique et pronostique du myélome, et une nouvelle cible thérapeutique pour cette maladie.</p>
<p><i>Promoteur / Financement</i></p>	<p>Centre Hospitalier Universitaire de Nice INSERM (Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale) U1065 - 2 / U895 PP 2009</p>
<p><i>Investigateurs et centre expérimentateur</i></p>	<p><i>Investigateurs principaux :</i> Pr Jean-Gabriel Fuzibet Tel : 04 92 03 58 24 <a href="mailto:fuzibet.jg@chu-nice.fr">fuzibet.jg@chu-nice.fr</a> Service de Médecine interne et cancérologie CHU Nice - Hôpital de l'Archet 151, route St Antoine de Ginestière 06200 Nice</p> <p>Dr Patrick Auberger <a href="mailto:auberger@unice.fr">auberger@unice.fr</a> INSERM U895 Bâtiment Universitaire ARCHIMED 151 route Saint Antoine de Ginestière 06200 Nice</p> <p><i>Investigateur associé :</i> Dr Frédéric Luciano, INSERM U895, Nice Tel : 04 93 37 77 58 <a href="mailto:fluciano@unice.fr">fluciano@unice.fr</a></p>