

**THEME 1 :**

Etude du rôle joué par les miRNA dans la régulation de l'activité des lymphocytes T CD4 soumis à une stimulation antigénique persistante

Promoteurs	Oberdan Leo, Michel Braun
Unité de Recherche	Institut d'Immunologie Médicale ( <a href="http://www.imi-ulb.be">http://www.imi-ulb.be</a> )
e-mail	<a href="mailto:oleo@ulb.ac.be">oleo@ulb.ac.be</a> , <a href="mailto:mbraun@ulb.ac.be">mbraun@ulb.ac.be</a>
Téléphone	02/650 95 50
Campus	Gosselies

**THEME 2 :**

Etude du rôle joué par la molécule NBEAL2 dans le développement et la fonction des cellules présentatrices d'antigènes

Promoteur	Oberdan Leo, Stéphane Temmerman
Unité de Recherche	Institut d'Immunologie Médicale ( <a href="http://www.imi-ulb.be">http://www.imi-ulb.be</a> )
e-mail	<a href="mailto:oleo@ulb.ac.be">oleo@ulb.ac.be</a> , <a href="mailto:stephane.temmerman@ulb.ac.be">stephane.temmerman@ulb.ac.be</a>
Téléphone	02/650 95 87
Campus	Gosselies

**THEME 3 :**

**Etude de la réponse immune au cytomégalo virus lors d'infections congénitales.**

Promoteur	Oberdan Leo
Unité de Recherche	Institut d'Immunologie Médicale ( <a href="http://www.imi-ulb.be">http://www.imi-ulb.be</a> )
e-mail	<a href="mailto:oleo@ulb.ac.be">oleo@ulb.ac.be</a>
Téléphone	02 650 9560
Campus	Gosselies