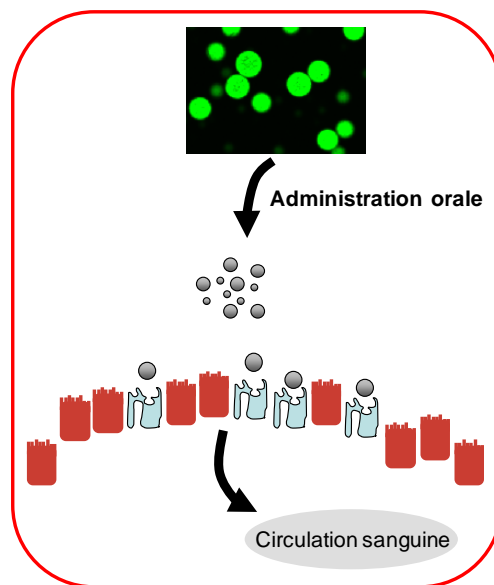


## Vaccins à livraison ciblée

*Objectif*: mise au point de nouvelles techniques d'encapsulation des vaccins protéiques (à administration orale) dans des microsphères à base de (co)-polymères biodégradables. Ces systèmes d'administration consistent à protéger le principe actif vaccinal contre toute dégradation possible, de nature enzymatique par exemple, mais aussi à contrôler la libération du vaccin en temps voulu et pour une cible bien précise.



*Systèmes d'administration orale à base de sphères biodégradables*

Post doctorant	Rodolphe OBEID
Directrice	<a href="#">Ann Letellier</a>
Co-directrices	<a href="#">Martine Boulianne</a> et Sylvette Laurent-Lewandowski