



AURORA

Avril 2016

Inclusions:

Chez les femmes **pas-enceintes** = **169** inclusions; AZ St-Jan Brugge 118, AZ St-Nikolaas 23, UZ Leuven 19, UZ Gent 7, St-Augustinus Wilrijk 3, CHR Mons-Hainaut 1.

Chez les femmes **enceintes** = **88** inclusions; UZ Leuven 59, AZ St-Jan Brugge 10, UZ Gent 9, St-Augustinus Wilrijk 5, AZ St-Lucas Brugge 2, St-Nikolaas 2, CHR Mons-Hainaut 1.
Merci à tous!

L'Analyses du lait

Au cours des dernières semaines nous sommes commencés à analyser des échantillons de lait chez des femmes avec la chirurgie bariatrique.

La composition macronutriments a été analysée au moyen de 'Human Milk Analyzer' (<http://miris.se/human-milk-analysis/measure-with-miris/>).

Vitamine A a été analysée à l'aide de la iCheck Fluoromètre (<http://www.bioanalyt.com/products/icheck-fluoro-and-iex-mila>).

Doctorante Goele est de retour de congé de maternité après la naissance de sa fille Lena. Elle reprendra le recrutement de l'étude. Merci Emma et Julie pour le recrutement au cours des derniers mois!

Dr. Matthias Lannoo et l'équipe de la clinique de l'obésité à l'UZ Leuven seront largement discutés le 10 mai à "Topdokters au Vier".

Info ou questions?

roland.devlieger@uzleuven.be ou
goele.jans@med.kuleuven.be



Fig. 1: Préparation d'échantillons



Fig. 2: Emma détermine vitamine A avec le iCheck Fluoro



Fig. 3: Le Human Milk Analyzer

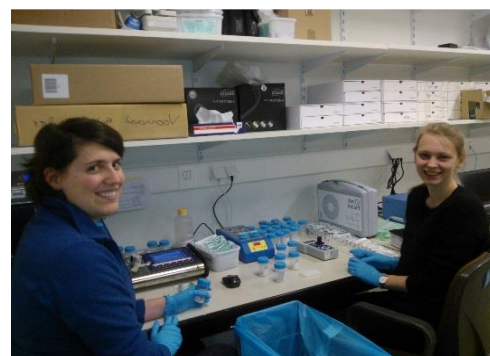


Fig. 4: Au travail