



## AURORA nieuwsbrief April 2016

### Inclusies: stand van zaken

Bij de **niet-zwangere dames** hebben we momenteel **171** inclusies; AZ St-Jan Brugge 118, AZ St-Nikolaas 23, UZ Leuven 19, UZ Gent 7, St-Augustinus Wilrijk 3 en CHR Mons-Hainaut 1.

Bij de **zwangere dames** hebben we nu **88** inclusies; UZ Leuven 59, AZ St-Jan Brugge 10, UZ Gent 9, St-Augustinus Wilrijk 5, AZ St-Lucas Brugge 2, AZ St-Nikolaas 2 en CHR Mons-Hainaut 1.

We willen nogmaals alle medewerkers uit de centra danken voor de inzet. Blijf zo voortdoen!

### Moedermelkanalyses

De voorbije weken werd gestart met het analyseren van moedermelkstalen van vrouwen met een voorgeschiedenis van bariatrische heelkunde en vrouwen met obesitas, overgewicht en een normaal gewicht.

De macronutriëntensamenstelling werd geanalyseerd met behulp van de Human Milk Analyzer (<http://miris.se/human-milk-analysis/measure-with-miris/>).

De vitamine A content werd geanalyseerd met behulp van de iCheck Fluorometer (<http://www.bioanalyt.com/products/icheck-fluoro-and-ix-mila>).

### Weetjes

Doctoraatsstudente Goele is terug uit moederschapsrust na de geboorte van dochter Lena. Zij zal opnieuw de rekrutering voor haar rekening nemen. **Bedankt Emma en Julie voor de rekrutering de voorbije maanden!**

Dr. Matthias Lannoo en het team van de obesitaskliniek van het UZ Leuven zullen op 10 mei uitgebreid aan bod komen in Topdokters op Vier.

### Info of vragen?

Roland Devlieger, [roland.devlieger@uzleuven.be](mailto:roland.devlieger@uzleuven.be) of Goele Jans, [goele.jans@med.kuleuven.be](mailto:goele.jans@med.kuleuven.be)



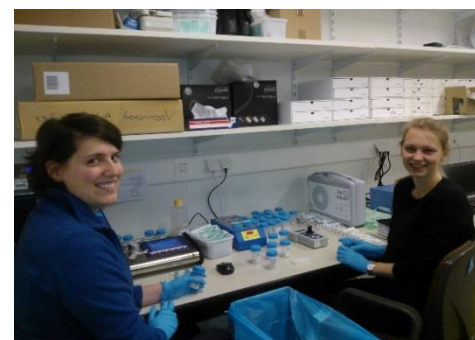
Afb. 1: Staalvoorbereiding



Afb. 2: Emma bepaalt vitamine A met de iCheck Fluoro



Afb. 3: De Human Milk Analyzer



Afb. 4: Aan het werk