**PERSBERICHT: UGENT RICHT NETWERK OP TER ONDERSTEUNING VAN HET INTERNATIONALE BELEID ROND SEKSUELE EN REPRODUCTIEVE GEZONDHEID EN RECHTEN**

Woensdag 30 november 2016 wordt aan de UGent het ‘Academic Network for Sexual and Reproductive Health and Rights Policy’ (ANSER) gelanceerd.et. Het netwerk wil het internationale beleid rond seksuele en reproductieve gezondheid en rechten wetenschappelijk ondersteunen en mee helpen uitbouwen.

Deze nieuwe internationale samenwerking heeft als doel:

ï Onderzoek te doen naar seksuele en reproductieve gezondheid, rechten en beleid;

ï Opleidingen en trainingen te organiseren;

ï Maatschappelijke dienstverlening uit te bouwen en advies te verlenen

Het ANSER netwerk wordt momenteel gedragen door 17 instellingen verspreid over de hele wereld.

In de ‘duurzame ontwikkelingsdoelstellingen’ van de Verenigde Naties wordt het belang van seksuele en reproductieve gezondheid en rechten bevestigd. Het is een essentiële voorwaarde voor lichamelijk, geestelijk en sociaal welzijn. Het gaat onder meer over zelfbeschikkingsrecht van vrouwen, toegang tot gezinsplanning en anticonceptiediensten, veilige zwangerschap en bevalling en de preventie en behandeling van seksueel overdraagbare infecties zoals HIV een baarmoederhalskanker.

In de komende jaren moet heel wat gebeuren om de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen te realiseren. ANSER wil het beleid helpen door gericht onderzoek te doen en onderzoeksresultaten toegankelijk en bruikbaar te maken voor de beleidsmaker. Er worden onder meer workshops, opleidingen en publicaties ontwikkeld. Ook komen er gezamenlijke internationale onderzoeksprojecten en wordt personeel van de verschillende partners uitgewisseld.

Prof. Olivier Degomme is coördinator van het ANSER netwerk. Hij is verbonden aan de faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen en directeur van het International Centre for Reproductive Health (ICRH), een partnerinstelling van de Wereldgezondheidsorganisatie aan de Universiteit Gent.

De lancering van ANSER vindt plaats op **woensdag 30 november om 17u in zaal New Zebra, Gustaaf Callierlaan 232, 9000 Gent. Pers is welkom om 16u.** Prof. Olivier Degomme zal ter beschikking zijn voor vragen en interviews. Had u graag één van de andere sprekers gesproken, gelieve ons dan te contacteren voor een afspraak.

Toespraken door:

**Dr Elke Sleurs**, staatssecretaris voor wetenschapsbeleid

Het belang van wetenschappelijk onderzoek naar seksuele en reproductieve gezondheid in beleidsbeslissingen.

**Dr Moazzam Ali**, Wereldgezondheidsorganisatie

Evoluties en onderzoeksprioriteiten op het gebied van SRGR.

**Prof. Olivier Degomme**, Universiteit Gent, Coördinator van ANSER

Visie, missie en doelstellingen van ANSER

Debat over de rol van ANSER in het beleid inzake seksuele en reproductieve gezondheid en rechten, met als moderator Sander Spanoghe (Departement Internationaal Vlaanderen, Voorzitter Special UN-Programme for Research on Human Reproduction) en als deelnemers:

* **Mvr. Sietske Steneker**, Directeur van United Nations Population Fund (UNFPA) Office Brussels.
* **De heer Neil Datta**, secretaris van het **Europees** Parlementair Forum over Bevolking en Ontwikkeling (EPF)
* **Dr Moazzam Ali**, Wereldgezondheidsorganisatie.
* **Mvr. Laura Derycke**, studentenvertegenwoordigster van de Belgian Medical Students’ Association (BEMSA)

Meer info: [www.ugent.be/anser](http://www.ugent.be/anser)

Prof. Olivier Degomme  
T +32 9 332 35 64  
[anser@ugent.be](mailto:anser@ugent.be),

Dhr. Dirk Van Braeckel,   
T +32 0486 62 36 67

ANSER partnerinstellingen

Burnet Institute - Ghent University - Université libre de Bruxelles - Tsinghua University -

National Research Institute for Family Planning (China) - Institute of Population Research (China) -

University of Cuenca - University of Potsdam - University of Nairobi - University Eduardo Mondlane -

Norwegian Centre for Violence and Traumatic Stress Studies - University NOVA de Lisboa -

Karolinska Institutet - University of St. Andrews - Edge Hill University -

Coventry University - Johns Hopkins University