

Nieuwsbrief Winter 2017

Woordje vooraf

Nu de laatste nieuwjaarswensen de deur zijn uitgevlogen, is het weer tijd voor wat nieuws van vzw DonorFamilies! Natuurlijk zijn we er weer helemaal klaar voor om van 2017 een topjaar te maken. Onze eerste vergadering waar we de planning van dit jaar besproken hebben, zit er al op. Naar jaarlijkse gewoonte organiseren we weer een familiedag in het voorjaar en een (wens)ouderdag in het najaar. Daarnaast volgt er naar alle waarschijnlijkheid ook nog een zomer-event, maar daarover later meer! Onderaan vind je meer info rond onze agenda.

Sinds de laatste nieuwsbrief van oktober hebben we geen winterslaapje gehouden. We hebben deelgenomen aan de Warmste Week, met dank voor jullie bijdragen! Hierdoor kunnen we weer extra flyers ronddelen om meer mensen te bereiken, onze events organiseren, enz. Ook de

Familiedag in oktober was weer een succes. In januari namen we al deel aan het symposium "The meaning of genes in the context of donor offspring" georganiseerd door Kristien Hens (UA) en Astrid Indekeu (KUL). Meer hierover en andere nieuwtjes in de nieuwsbrief hieronder.

Zoals steeds zijn alle reacties en ideeën van harte welkom. We kijken er naar uit om jullie te verwelkomen op onze activiteiten, via email en natuurlijk ook op ons forum! We mogen ook met fierheid melden dat we in 2016 47 nieuwe geregistreerden hebben mogen verwelkomen!

Veel leesplezier!

David, Guy, Karlien, Katrien, Sara, Tamara, en Veerle



Online onderzoek: 'Families na donorconceptie' in de samenleving – Astrid Indekeu

Vandaag de dag komen er in de samenleving verschillende familievormen voor. Aan de KU Leuven (België) en het Karolinska Institutet (Zweden) onderzoekt Dr. Astrid Indekeu hoe de maatschappij families die gevormd werden met sperma, eicellen of embryo's van een donoren) ervaart.

In een eerste onderzoek hebben we leerkrachten gevraagd naar hun ervaringen omdat zij dagelijks in contact komen met families. Met dit tweede deel willen we de ervaringen en meningen van donorfamilies zelf verzamelen.

Ben jij ouder van een kind na sperma-, eicel-, of embryodonatie, wensouder of donorkind (vanaf 16

jaar) wonende in Vlaanderen of Brussel (Nederlandstalig)? Heb je zin om mee te werken aan een internationaal vergelijkend onderzoek over 'donorfamilies in de Vlaamse en Zweedse samenleving'? Doe dan zeker mee aan het onderzoek! Des te meer we donorfamilies en donorconceptie in kaart kunnen brengen, des te beter de wetenschappelijke en politieke wereld hier mee om kan gaan.

Het onderzoek in een online vragenlijst zie zo'n 35 minuten van je tijd in beslag neemt. Er wordt een vergoeding van 50 euro per groep van 50 deelnemers verloot. Meer informatie over de studie en toegang tot de vragenlijst voor de studie vindt u hier: [Vragenlijst Families na Donorconceptie](#). Heeft u bijkomende vragen over het onderzoek, contacteer dan de onderzoekster astrid.indekeu@kuleuven.be. Alvast hartelijk dank voor uw deelname!



Familiedag – 23 oktober



Op 23 oktober kwamen we samen met een 30-tal wensouders, ouders, en kinderen in een klein zaaltje aan een voetbalplein in het Kempense Westerlo. Iedereen kreeg de kans om op een informele manier zijn verhaal te doen, ervaringen

uit te wisselen met elkaar, en vragen met elkaar te delen. Altijd fijn om te zien dat mensen met elkaar connecteren en zo beseffen dat ze niet de enigen

zijn en iedereen met gelijkaardige vragen zit! Wat het extra bijzonder maakt aan de familiedagen, is dat ook de kinderen de kans krijgen om elkaar te leren kennen in een ongedwongen sfeer. We hopen dan ook dat er zo een band ontstaat waardoor ze binnen een aantal jaar het gevoel hebben dat ze er onderling over kunnen praten en bij een leeftijdgenootje terecht kunnen.

Tijdens onze volgende familiedag gaan we dan ook een moment voorzien voor de kinderen zelf om hen de mogelijkheid te geven om op een voor hen aangepaste manier het onderwerp donorconceptie te praten. Hou de datum voor onze volgende Familiedag dan ook zeker vrij: 7 mei 2017! !

Symposium “The meaning of genes in the context of donor offspring” – Antwerpen, 17 januari 2017



“The meaning of genes in the context of donor offspring” is de titel van het symposium dat op 17 januari in Antwerpen werd georganiseerd door de Universiteit Antwerpen (Dr. Kristien Hens) en de Katholieke Universiteit Leuven (Dr. Astrid Indekeu). Donorfamilies tekende ook present, samen met vele counselors, donorkinderen, (wens)ouders, artsen, ... Sprekers uit Zweden, Nederland en België belichtten verschillende thema's binnen de complexiteit van donorconceptie. Hoe kijken we naar het thema vanuit filosofische hoek, hoe gaat men er mee om in de dagelijkse praktijk binnen de

fertiliteitscentra, hoe zit de wet in België rond donorconceptie precies in elkaar. Wat is de ervaring van donorkinderen zelf en leerkrachten op school, hoe open zijn ouders van donorkinderen en hoe zien zij de donor. Zien we verschillen tussen alleenstaanden, hetero of lesbische koppels.

Zeer interessant was ook de bijdrage van een counselor bij FIOM in Nederland, die de gesprekken begeleidt wanneer er via de DNA-databank een match tussen donor en donorkind of halfbroers en halfzussen wordt gevonden. Ook de stakeholders (donorouders en donorkinderen, een donor ontbrak nog) kwamen aan bod, ook al vonden we het zelf wat kort naast de weliswaar ook zeer interessante inbreng van de vele professionals.

We kijken alvast uit naar een vervolg en houden u op de hoogte zodra we meer weten.



Nieuws uit de wereld

“Van huidcel tot eicel” (DeMorgen, 13 februari 2017) en het SEGa project

Recent verscheen het artikel “Van huidcel tot eicel” (DeMorgen, Femke Van Garderen, 13 februari 2017) waarin de voortplantingstechniek **ivg (in-vitro gametogenese)** besproken wordt.



©Eleni Debo

Ivg roept ethische vragen op. Volgens wetenschappers is het een kwestie van tijd voor we ei- en zaadcellen kunnen kweken uit huidcellen en zo kinderen op de wereld zetten. In Japan en China zijn stamcelexperts er het afgelopen jaar

in geslaagd om in hun laboratoria geslachtscellen te ontwikkelen. Eén slaagde erin door huidcellen in een muizenstaart om te vormen tot eicellen. De ander deed een gelijkaardig iets om tot zaadcellen te komen. In beide experimenten vond ook een bevruchting met natuurlijk materiaal plaats, en werden vervolgens gezonde muisjes geboren. In-vitro gametogenese heet de techniek die beide experts gebruikten, oftewel ivg. Daarbij worden cellen in ons lichaam, zoals huidcellen, geherprogrammeerd tot stamcellen. Door bepaalde stoffen toe te voegen, zouden die tot een ei- of zaadcel kunnen ontwikkelen. Die cel zou dan kunnen worden bevrucht in een proefbuis, en vervolgens in een baarmoeder worden ingebracht.

Dat het snel gaat, erkent ook professor **Mieke Geens** van de vakgroep Reproductiviteit en Genetica aan de Vrije Universiteit Brussel. Ze acht het realistisch dat de techniek over vijf tot tien jaar op de mens kan worden toegepast. Maar een kind ziet ze via ivg daarom nog niet geboren worden. "Daarvoor weten we nog te weinig over de veiligheid. De ei- en zaadcellen mogen dan op de natuurlijke versies lijken, we hebben op dit moment geen flauw benul of hiermee ook gezonde baby's kunnen worden voortgebracht. De

experimenten met muizen zijn slechts een eerste stapje. Voor de techniek daadwerkelijk kan worden gebruikt, moeten we nog een heel lange weg afleggen."

Ook professor **Petra De Sutter** (Universiteit Gent) uit. Ook zij volgt de ontwikkelingen met grote interesse op. "Ivg kan het begrip voortplanting op zijn kop zetten", meent ze. Als de techniek op punt staat, dan zouden, in theorie althans, vervelende hormoonbehandelingen voor vrouwen die ivf kiezen, verleden tijd zijn. Ook zouden een te hoge leeftijd bij vrouwen en donatie geen issue meer zijn. Essentieel is volgens De Sutter om eerst te achterhalen of we die grenzen wel willen verleggen. "Als de techniek efficiënt, betaalbaar en veilig blijkt, dan kunnen er makkelijk honderden eicellen en zaadcellen worden gemaakt, en vervolgens ook honderden embryo's waaruit de 'beste' kan worden gekozen. Willen we dat?" Ook zijn er juridische angsts: wat als iemands huidcellen worden gebruikt zonder toestemming?

Debat: "Het is belangrijk dat we, als maatschappij, het debat aangaan. En liefst zo snel mogelijk.", zegt De Sutter.

Zelf maakt de fertiliteitsexperte deel uit van het **SEGa-project** (Science and Ethics of stem cell derived Gametes) dat is 2016 van start gegaan is. In dat project zoeken de universiteiten van Gent, Brussel en Maastricht samen uit hoe embryonale stamcellen in de richting van ei- en zaadcellen kunnen ontwikkelen. Ze betrekken ook ethici. "Via hen proberen we te weten te komen waarom zo veel mensen het belangrijk vinden om een genetisch eigen kind te hebben. Waarom is dit voor zovelen waardevoller dan een donor- of adoptiekind?" Ook **vzw DonorFamilies** zit hierbij aan tafel! Op 29 maart volgt de volgende bijeenkomst.

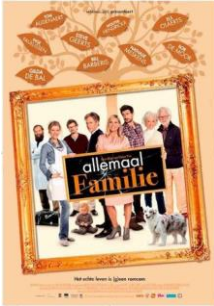
Dat er in tussentijd toch al zoveel universiteiten met ivg bezig zijn, vinden zowel professor Geens als professor De Sutter logisch. Los van het feit of het

ooit zal worden toegepast, kan dit soort van fundamenteel onderzoek ons erg **veel leren over onvruchtbaarheid**. Volgens hen kunnen

bepaalde problemen en processen op deze manier beter worden bestudeerd, en mogelijk leiden tot andere fertiliteitstechnieken.
Het artikel vind je via deze [link](#).

“Allemaal Familie” – Film van Dries Vos

Vanaf 22 februari loopt er in de bioscoopzalen de zogeheten romcom “Allemaal Familie”, geregiseerd door Dries Vos. De film vertelt het verhaal van de familie De Roovere. Een op het eerste gezicht een heel hechte familie, maar iedereen is op een punt



gekomen waarop hij een cruciale keuze moet maken.

Ouders die gescheiden zijn, een broer die ontslagen wordt, en ook een koppel dat onvruchtbaar is, het zijn problemen die allemaal aan bod komen in de film. De officiële trailer vind je [hier](#).

Voor meer info rond onze activiteiten en nieuws rond donorfamilies, hou zeker ook steeds onze tweetmeldingen op de website in de gaten!



- **Familiedag – Zondag 7 mei 2017 van 13-17u**
- **Ouderdag – Zondag 22 oktober**
- **Zomer event – stay tuned**
Kom je graag langs? Stuur dan een mailtje naar event@donorfamilies.be . Tot dan!!



Als vzw organiseren we graag onze activiteiten in verschillende provincies zodat het voor iedereen eens ‘in zijn buurt’ is. Heb je weet van gratis lokalen, waar je gezellig en in alle rust en privacy kunt bijeen komen, geef ons seintje.

Als uitsmijter vind je onderaan nog de heerlijke cartoons van **Eva Mouten** met tips en advies voor de familieleden ☺. Bedankt Eva om dit op zo'n ludieke manier duidelijk te maken!

Heb je nog vragen, tips, aanvullingen of bemerkingen, thema's waarover je wilt lezen, of reageren aarzel niet ons te contacteren op nieuwsbrief@donorfamilies.be.



www.donorfamilies.be



HANDIGE TIPS OM
GEPASTER TE REAGEREN
OP FERTILITEITSPROBLEMEN!
(VERVOLG)

④ PRAAT JE NIET GRAAG?

ZEG NIET:



OEI, DAT HAD JE MIJ EIGENLIJK
NIET MOETEN VERTELLEN.

+ ZOMBIE OGEN

MAARRR:

VRAAG ER DAN GEWOON NIET NAAR!

DUS NIET: BERT IS ER PRECIJS KLAAR VOOR?

EN OOK NIET: BEGINT HET BIJ JULIE NOG

NIET TE KRIEBELEN?

EN AL ZEKER NIET: WACHT JE NIET TE LANG?

WERK IS OOK NIET ALLES, HE!

ECHT! IK HEB NOG KEIVEEL ANDERE DINGEN
WAAR IK OVER KAN VERTELLEN! ONDERNEMEN,
BIJVOORBEELD! OF MATISSE! EN IK BEN DAT BOEK
VAN WOHLLEBEN AAN'T LEZEN!

⑤ GEEF JE GRAAG ADVIES?

GEEF GEEN STOM ADVIES:



PROBEER ER NIET ZO MEE
BEZIG TE ZIJN... LAAT HET LOS!

MAAR STEL IETS LEUKS VOOR:



ZULLEN WE GAAN
SCHAATSEN? OF NAAR DE GVA!

⑥ HAD DE TANTE VAN DE BUURMAN VAN
JE DOCHTER NA 8 JAAR IN EEN TRAJECT
ALLE HOOP OPGEGEVEN, MAAR IS ZE, ZODRA
ZE HET LÓŠ LIET, ALSNOG IN VERWACHTING
GERAAKT & ONDERTUSSEN BEVALLEN
VAN EEN PRÁCHTIGE DRIELING?

VERTEL HET NIET, WANT:

REALITYSERIES
INTERESSEERDEN MIJ
VROEGER OOK AL NIET!*



* BEHALVE DANCE MOMS.
EN TEMPTATION ISLAND. EN SAY YES TO THE DRESS.

©Eva Mouton