

anthropos



MNW Cribs: Eenheid 415

MNWer aan het Werk

Born to Lasergame

De MPA van Noortje

Achter de schermen bij de SportCie



Medtronic is a world leader in medical technology, restoring people to full and productive lives using the most advanced medical device therapies. The company has over 36,000 employees worldwide, with headquarters in Minneapolis, USA.

The Bakken Research Center in Maastricht contributes to Medtronic's mission by conducting clinical and technical R&D programs in Europe, the Middle East and Africa, cooperating with medical specialists and scientists in hospitals and universities.

Excerpts from the Medtronic Mission:

- To contribute to human welfare by application of biomedical engineering in the research, design, manufacture, and sale of instruments or appliances that alleviate pain, restore health and extend life.
- To direct our growth in the areas of biomedical engineering where we display maximum strength and ability...
- To strive without reserve for the greatest possible reliability and quality in our products...



Medtronic Bakken Research Center
Endepolsdomein 5
6229 GW MAASTRICHT

www.medtronic.nl



I N H O U D S O P G A V E

COLOFON

Anthropos
Jaargang 8
Nummer 4
Mei 2011

Anthropos is het verenigingsblad van Mens, de Medisch Natuurwetenschappelijke Studievereniging.

Oplage
100 exemplaren
1^e druk

Drukker
Afdeling Reprografie VU

Contact
mens-anthropos@few.vu.nl

Adverteerders
Medtronic

RedacCie:
Jeffrey Afriyie
Danique Barten
Esther Bron
Bregtje Hermans
Thomas Koopman
Martijn van de Locht
Mike van Rijssel
Tess Schoneveld
Stein Sonneveld

EindredacCie:
Danique Barten
Dennis Kruijssen
Martijn van de Locht
Stein Sonneveld

De Anthropos is in volle glorie te bewonderen op de website van Mens, www.mens-vu.nl. Hier is niet alleen de omslag in kleur te zien, maar ook de volledige binnekant!



'MNW Cribs: Eenheid 415' blz. 14

'MNWer aan het Werk: Els' blz. 9

'Born to Lasergame' blz. 11

'De MPA van Noortje' blz. 17

'Achter de schermen bij de SportCie' blz. 19

Woord van de RedacCie	4
Woord van het Bestuur	5
Een woord vanuit de fSr	6
Een woord vanuit de OLC	7
Doorgeef interview	8
Wist je dat...	8
MNWer aan het Werk: Els	9
Born to Lasergame	11
Agenda en Verjaardagen	12
MNW Cribs: Eenheid 415	14
De MPA van Noortje	17
Blacklight borrel	18
Achter de schermen bij de SportCie	19
Verhalen uit de Wetenschap	20
Weerwolven van Wakkerdam	21
Puzzel: Woordzoeker	22
Fotomuur	23

Woord van de RedacCie

Tekst door: Stijn Sonneveld

Beste leden,

Ik zal me even voorstellen voor degenen die mij niet kennen. Ik ben Stijn en zit in het eerste jaar en nu sinds een paar maanden zit ik ook bij de Anthropos. Het studentenleven bevalt heel goed! Inmiddels zitten wel al op ongeveer tweederde van het jaar en begint de zomer toch echt dichterbij te komen. Het wordt weer warmer, de eerste dag met 20 graden is genoteerd, en alles ziet er al zonniger uit. Gelukkig zijn de tentamens weer achter de rug en is het vijfde blok begonnen. Nu nog alleen in spanning wachten op de hopelijk goede cijfers.

Ook in de afgelopen periode is weer veel gebeurd en je kunt het allemaal nog even rustig teruglezen in deze Anthropos. Zo kun je lezen over de blacklightborrel, de inmiddels derde weerwolfavond en over de superheldenborrel.

Veel plezier met het lezen van deze Anthropos en veel succes met het vijfde blok.

Groeten,
Stijn

*Advertentie
REPROGRAFIE*

Woord van het Bestuur

Tekst door: Elias Labordus

Beste Leden,

De dagen worden warmer, de zon laat zich steeds vaker zien: de lente is begonnen! Dat betekent heerlijk in het park, op het strand, of desnoods op het VU-terrein in de zon zitten! Maar voor sommige mensen onder ons betekent dat ook dat de wegen droger, heter en strakker worden. Dat de bochtjes vaker, schuiner en sneller genomen kunnen worden en dat geur van brandend rubber steeds sterker wordt! Dat is één van de vele redenen waarom het lekkere weer mij blij maakt.

Vergeet alleen niet dat we in Nederland wonen. Dat betekent dat de zon net zo snel weer weg kan gaan. Maar gelukkig hebben we dan nog allemaal andere leuke dingen om te doen, zoals de afgelopen Superheldenborrel en de komende Mexiquillaborrel! Daarbij moet er natuurlijk wel gewoon gestudeerd worden. De moraal van dit verhaal: studeer als het regent zodat je later in de zon kan zitten.

Helaas is de Batavierenrace ook dit jaar niet door gegaan. Deze keer door te weinig aanmeldingen. Gelukkig zijn er plannen om aan een alternatieve loop mee te doen, zodat de mensen die willen rennen dat alsnog kunnen doen. Het zeilweekend, wat vorig jaar een enorm succes was, staat ook weer voor de deur. Ik heb er al zin in!

Ook zijn we als bestuur druk bezig met de organisatie van de carrière dag die volgend jaar plaats gaat vinden. Daarnaast is er een nieuwe FamiliedagCie samengesteld die voor de huidige eerstejaars en de eerstejaars van volgend jaar een familiedag gaat organiseren en heeft de boekverkoop een nieuw jasje gekregen.

Kortom, het wordt zonnig en warm, de borrels worden drukker, de buitensportactiviteiten nemen toe (ondanks dat de Bata niet door gaat), en het bestuur is nog steeds zeer gemotiveerd bezig!

Veel plezier met de rest van deze Anthropos!

Groetjes,

Elias
Penningmeester



Een woord vanuit de fSr

Tekst door: Jasmin Moneer

Een wereld van communicatie

Wie graag betrokken wil blijven bij de VU, logt (bijna) dagelijks in op blackboard, webmail en regelmatig op tisVU. De handigen onder ons hebben de forward-opties naar de eigen mailadres gevonden en de minder handigen hebben zich inmiddels erbij neergelegd en een eigen routine aangeleerd om de drie media regelmatig te raadplegen. Om het makkelijker te maken voor iedereen heeft de VU een systeem in de lucht gegooit genaamd VUnet. Voor sommigen inmiddels bekend en voor anderen alweer een term om te onthouden. VUnet is een systeem waarbij blackboard, webmail en tisVU samenkomen en waarvoor je maar een keer hoeft in te loggen. Dat laatste is misschien toch enigszins een troost bij de gedachte dat we alweer aan een nieuw systeem moeten wennen, want wennen moeten we allemaal: VUnet is niet voor de liefhebbers, maar is een vervanger van tisVU.

Om iedereen wakker en bij de les te houden, volgen hier nog een paar veranderingen: binnenkort zullen er andere regels gelden voor het inschrijven voor vakken. Dit houdt in dat er een termijn zal komen tussen de uiterste datum van inschrijven en de aanvang van het vak. Deze termijn is nog niet met zekerheid vastgesteld, maar kan oplopen tot vier weken. Je moet je dus vier weken

van te voren aanmelden voor een vak, anders mag je het vak niet volgen tenzij je een boete betaalt om alsnog ingeschreven te worden. Ook voor de aanmelding voor tentamens zullen andere regels gelden. Wat de veranderingen zijn en wanneer ze worden doorgevoerd zal door het faculteitsbestuur of het onderwijsbureau worden gecommuniceerd. Natuurlijk zullen ook wij jullie op de hoogte houden van de nieuwe regels. Houd dus je webmail goed in de gaten.

De studenten die zich al op VUnet.vu.nl hebben gewaagd, hebben vast geconstateerd dat deze als 'niet af' oogt. De site is nog in ontwikkeling en er moet nog het een en ander aan worden verbeterd. Omdat VUnet straks een middel zal zijn dat wij allemaal nodig zullen hebben, is het van groot belang dat deze goed functioneert en makkelijk en duidelijk in gebruik is voor studenten. En wie kunnen beter aangeven wat handig en makkelijk is voor studenten dan studenten zelf? Bij deze dus de oproep aan iedereen om een kijkje te nemen op VUnet.vu.nl (uiteindelijk zul je daar toch moeten kijken, dus waarom niet nu) en ons te laten weten wat je mist of graag anders zou willen zien. Uiteraard zullen wij ook met jullie meekijken en ervoor zorgen dat alle klachten worden doorgegeven en behandeld. Al jullie klachten en ideeën kunnen jullie opsturen naar fsr@few.vu.nl



Een woord vanuit de OLC

Tekst door: Mike van Rijssel

OLC-nieuwsflits

Het is alweer even geleden dat er een berichtje van de OLC in de Anthropos stond, maar in de tussentijd is er heel wat gebeurd. De hoogtepunten? Het plan voor leerlijnen is ingevoerd (trouwe lezertjes lezen hier niet voor het eerst over) en daarnaast zijn er een aantal wijzigingen in het programma die ik even zal samenvatten.

Leerlijnen

Het plan voor leerlijnen is een aantal jaar geleden bedacht door de studenten die toen in de OLC zaten. Het houdt ongeveer het volgende in: binnen MNW zijn er een groot aantal vakken die min of meer logisch op elkaar volgen. Voorbeelden hiervan zijn Basiswiskunde, Calculus 1, Calculus 2 en Klinische & Analytische Chemie, Practicum Bioanalyse en Bioanalytische Chemie. Binnen een multidisciplinaire opleiding als MNW is het, in de ogen van die studenten, erg belangrijk dat de docenten van die vakken samenwerken en aan elkaar doorgeven welke onderwerpen ze doceren in een vak en welke voorkennis ze verwachten van studenten uit vorige vakken. Op deze manier gaan vakken beter op elkaar aansluiten.

Helaas heeft de daadwerkelijke invoering van deze leerlijnen even...of eigenlijk een aantal jaren... op zich laten wachten. Er moesten eerst namelijk nog een paar andere, iets dringendere zaken, geregeld worden zoals de invoering van de minor en natuurlijk hebben we sinds een jaar een nieuwe opleidingsdirecteur en sinds september een nieuwe voorzitter. MAAR, beter laat dan nooit! Dus nu is het eindelijk zo ver: men gaat ons mooie leerlijnenplan uitvoeren! De 7 leerlijnen die zullen worden ingevoerd, zijn Wiskunde, Natuurkunde, Scheikunde, Medische Fysica, Fysiologie, Bioinformatica en Algemeen. Iedere leerlijn krijgt zijn eigen leerlijncoördinator en de leerlijnen worden, last but not least, opgenomen in het OER van komend collegejaar.

Wijzigingen programma

Jullie hebben allemaal wel gemerkt dat het curriculum – het vakkenpakket – van MNW de afgelopen paar jaar drastisch is gewijzigd en dat er druk is

geschoven met allerlei vakken. Zoals hierboven al werd gezegd zullen er ook volgend jaar nog een aantal wijzigingen in het bachelorprogramma plaatsvinden en hopelijk komt daarmee dan het einde van het grootschalige vakkengeschuif langzaam maar zeker in zicht. Het is echter wel even belangrijk dat met name de huidige tweede- en derdejaars die nog vakken moeten inhalen, zich goed realiseren dat deze wijzigingen wat problemen met zich mee kunnen brengen voor hun planning. Dus als je nog moet herkennen en niet zeker weet of (en zo ja, wat) er gewijzigd is en nog zal wijzigen, neem dan even contact op met Wim Sterrenburg. Hij weet er het fijne van, en voor nu volgt hier alvast een korte samenvatting.

Het vak Biostatistiek I zal van de 1e periode in jaar 2 naar de 3e periode worden gehaald, omdat het dan samen met natuurkundestudenten kan worden gegeven. De inhoud van het vak zal daardoor iets wijzigen, maar dat wordt dan weer rechtgetrokken in Biostatistiek II, wat alleen voor MNW- studenten is. Het vak Biomarkers & Diagnostiek zal dan van de 3e naar de 1e periode verschuiven.

Jan Dekker zal het vak Fysische Biologie van de Cel I alleen dit jaar nog geven (aan de huidige 2e-jaars in periode 5). Vanaf collegejaar 2012/2013 zullen deel I en deel II door Erwin Peterman gegeven worden, waarschijnlijk beiden in de minor. Omdat er dan te veel studiepunten in de minor zitten, zal Radiofarmacochemie waarschijnlijk daaruit verdwijnen per 2012/2013, maar dat is nog niet zeker.

De ruimte die hierdoor zal vrijkomen in periode 5 van jaar 2 zal worden opgevuld met van Quantum tot Molecuul, waarvan deel I en deel II worden samengevoegd tot 1 vak van 6 studiepunten. Dit zal worden gegeven door John Kennis (per 2011/2012).

Doorgeef interview

Tekst door: Tess Schoneveld

De tweede editie van het doorgeefinterview, met Rick van Duijvenbode.

Rick is eerstejaars MNW. Hij besteedt veel van zijn tijd aan de reddingsbrigade, waar hij in commissies zit en les geeft.

1. Wat is je favoriete vak?

Mijn favoriete vak is fysica, zowel deel 1 als deel 2. Natuurkunde en gezondheid vind ik ook leuk, maar dan wel het echte natuurkundedeel.

2. Wie is je favoriete docent?

Het is moeilijk te zeggen wie mijn favoriete docent is, omdat ik niet naar veel hoorcolleges ben geweest. Maar als ik dan toch moet kiezen, kies ik voor Henk Lingeman. Hij is wel grappig.

3. Wat is je grootste blunder?

Dat was bij de reddingsbrigade. Er waren nogal hoge golven. Toen ging de boot heel schuin en klapte daarna weer terug op het water. Ik hield me niet goed vast en viel voorop het dek van de boot. Het vervelende was dat daar een anti-sliplaag op lag, waardoor ik helemaal onder de schaaftonden kwam te zitten.

4. Wat is je verborgen talent?

Ik kan best redelijk koken. Als we weggaan met vrienden, ben ik altijd degene die als kok wordt bestempeld.

5. Wat is je lievelingseten?

Vis en alles wat daarmee te maken heeft, dus ook schaaldieren. Wat ik echt niet lekker vind is de categorie groenten en dan zijn spruitjes het allerergst.

6. Wat wil je later worden?

Ik wou arts worden, maar nu weet ik het niet mee zo zeker. Ook omdat ik MNW ook leuk vind.

7. Welke gave activiteit zou jij graag voor Mens willen organiseren?

Een triatlon op het strand, en dan vooral het zachte strand. Na al dat gezwoeg gaan we met zijn allen barbecueën.

8. Heb je basiswiskunde gehaald? Zo nee, waarom niet?

Nee, ik heb het lichtelijk onderschat.

9. Val je wel eens in slaap tijdens hoorcolleges?

Het is een keer bijna gebeurd. Ik weet niet meer of het bij fysiologie of bij biochemie was. Ik vond het niet zo interessant en zat voor me uit te staren en had wel moeite mijn ogen open te houden. Maar mijn buurman had zijn ogen daadwerkelijk dicht en vervolgens kreeg ik van de docent te horen dat ik niet moest slapen!

10. Aan wie geef je het interview door en waarom?

Aan Geerten. Hij was de eerste die bij me op kwam. Ik vraag me af hoe lang hij nog denkt over MNW te doen.

Wist je dat . . .

Tekst door: De roddertantes van Mens

...er opeens veel meer Cola Light gedronken wordt in de Mens-kamer?

...de studiereis volgend jaar waarschijnlijk naar China zal gaan? (Als er genoeg sponsoren gevonden worden...)

...je vanaf nu 4 weken van tevoren moet inschrijven voor vakken op VU-net?

...Geerten naar eigen zeggen geen homo, maar een "onsuccesvolle hetero" is?

...als je naar de wc moet maar het niet haalt, er altijd een plan B is?

MNWer aan het Werk: Els

Tekst door: Esther Bron

Els Tijssen deed na haar bachelor Medische Natuurwetenschappen de masteropleiding Management Policy Analysis and Entrepreneurship in the Health and Life Sciences (MPA) aan de VU. Ze studeerde vorige zomer af en is nu werkzaam als Clinical Research Associate.

Na je bachelor MNW ben je MPA gaan doen. Wat is dit precies en waarom heb je hiervoor gekozen?

Management Policy Analysis and Entrepreneurship in the Health and Life Sciences (MPA) is een tweejarige masteropleiding georganiseerd door het Athena Instituut (FALW). Deze extreem lange naam zal bij de meeste van jullie waarschijnlijk vooral vragen oproepen. Ik zal proberen kort iets te vertellen over wat je van deze master kunt verwachten. Het programma bestaat uit vakken die elk vier weken duren en meestal projectmatig zijn opgezet. De eerste maanden zijn er een aantal verplichte vakken om algemene kennis over het doen van sociaal/maatschappelijk onderzoek en over de politieke structuur wat betreft de gezondheidszorg, etc.. Verder zijn er verschillende specialisaties mogelijk. Er worden vakken gegeven gericht op management waar bijvoorbeeld de organisatiestructuur binnen bedrijven wordt behandeld. Daarnaast kan je kiezen voor vakken in de richting van ondernemerschap. Denk hierbij aan het schrijven van een businessplan. Ook zijn er vakken in de richting van "International Public Health" te volgen waar gezondheidsproblemen in ontwikkelingslanden aan bod komen. Zowel in het eerste als tweede jaar doe je een stage van 5 maanden.

Ik heb gekozen voor MPA omdat ik na mijn bachelorstages heb besloten niet verder te willen in het natuurkundig/scheikundig onderzoek. Wel wou ik graag een master doen aan de VU die een logisch vervolg aan MNW zou geven. MPA leek mij de beste optie en net als MNW lekker onbekend (en met een vaag toekomstbeeld).

Welke stages heb je gedaan in je master?

Het eerste jaar heb ik een stage gedaan aan het

Athena Instituut. Mijn opdracht was om uit te zoeken waarom mensen met een psychische beperking kiezen om te gaan werken voor/gebruik maken van zorgboerderijen. Ik ben ongeveer 15 van deze boerderijen verspreid over het land langsgedaan om verschillende deelnemers te interviewen. Dit was erg leuk om te doen en een heel andere manier van onderzoek doen dan met formules, stofjes, microscopen, etc..

Mijn afstudeerstage heb ik gedaan bij TNO Kwaliteit van Leven, afdeling gezondheidsinnovatie in Leiden. Hier heb ik een onderzoek gedaan naar de redenen die patiënten met verschillende chronische problemen hebben om gebruik te maken van elektronisch lotgenotencontact (bijvoorbeeld een forum). Hiervoor heb ik een elektronische vragenlijst ontworpen en in laten vullen door ongeveer 150 patiënten. Dit was heel leerzaam en een leuke stage. Het is ideaal om je stage bij TNO te doen. Leuk resultaat is dat ik er een publicatie aan over heb gehouden.

Na je afstuderen ben je begonnen met een baan als Clinical Research Associate. Wat is dat?

In deze functie werk je meestal bij een farmaceutisch bedrijf op de afdeling klinisch onderzoek, waar klinische studies (onderzoek naar bijvoorbeeld lange termijn-effecten van geregistreerde medicijnen of registratiestudies om een nieuw medicijn op de markt te krijgen) uit worden gevoerd. Als CRA ben je de monitor van de studie, wat betekent dat je de belangrijkste contactpersoon bent tussen de sponsor (farmaceut), de artsen en verpleegkundigen (onderzoeksteam in het ziekenhuis), je controleert of de juiste regels en protocollen worden gevolgd, je zorgt voor logistieke zaken en ook heb je administratieve taken.

Ik zie op je LinkedIn-pagina dat je nu al bij een tweede werkgever werkt. Eerst bij Sanofi-Aventis en nu bij Novo Nordisk. Hoe komt dat?

Klopt, ik ben begonnen bij Sanofi-Aventis in Gouda. Ik had het daar erg naar mijn zin en het werk ging

goed, maar helaas kwam er een reorganisatie waardoor er niet genoeg werk beschikbaar bleef. Nog voordat ik daar weg was, had ik een nieuwe baan gevonden bij Novo Nordisk in Alphen aan den Rijn. Dit is een bedrijf dat zich hoofdzakelijk richt op alles wat met het verbeteren van het leven van mensen met diabetes te maken heeft. Hieronder valt de ontwikkeling van nieuwe medicijnen maar ook verschillende projecten ter ondersteuning, bijvoorbeeld onderwijs.

Wat doe je precies in je werk?

Gemiddeld 1-2 dagen per week ga ik langs de verschillende ziekenhuizen in Nederland die meewerken aan de studie waar ik voor werk. Daar controleer ik patiëntendossiers (is alles correct ingevuld in het datasysteem, zijn er geen bijwerkingen over het hoofd gezien). Ik bespreek de voortgang van de studie met de verpleegkundigen (en soms de arts). Ik bezoek de apotheek in verband met medicatiezendingen en voorraad. Ook ga ik af en toe langs het lab om te kijken of het afnemen van samples allemaal goed gaat. De overige dagen ben ik op kantoor en beantwoord

Els (links) met haar collega's van Novo Nordisk.



ik vragen van onderzoeksteams, zorg ik dat de juiste documenten overal op tijd zijn, voorbereiden van bezoeken, rapporten schrijven, etc.. Ook heb ik vaak vergaderingen, trainingen...

Heb je veel aan je studie in je baan?

Ik ben zeker blij met de studies die ik heb gedaan. De medische kennis komt van pas bij het begrijpen van de medische gegevens waar ik veel mee te maken heb. Het samenwerken met mensen uit verschillende vakgebieden komt ook goed van pas. Verder komt alles wat te maken heeft met wetenschappelijk onderzoek vaak terug in mijn werk.

Wat is er leuk aan je werk? Heb je nu leuke collegas?

Het is heel leuk om in een groot internationaal bedrijf te werken waarin gezondheid en patiënten centraal staan. De gedrevenheid echt iets te doen tegen diabetes is mooi om te ervaren. Mijn functie is heel afwisselend, elke dag gebeurt er wel wat, je weekindeling is altijd anders. Verder zijn er ook vaak presentaties van andere afdelingen bijvoorbeeld marketing, die zich onder andere bezig houden met de verkoop en promotie van medicijnen. Dat vind ik leuk om te zien.

Verder werk ik op een gezellige afdeling, er is altijd een praatje bij de koffie. Er is een gezamenlijke lunch met het hele bedrijf. Iedereen is met elkaar betrokken.

Is het een vaste baan? Verdient het goed? Maak je veel uren?

Ik ben begonnen via een detacheringbureau en heb afgelopen maand de kans gekregen om overgenomen te worden door het bedrijf zelf. Ik heb die kans gegrepen en heb nu een contract tot het einde van het jaar met uitzicht op een vast contract. Het verdient prima en je krijgt een telefoon, laptop en auto van de zaak! Ik heb een 38-urige werkweek, werk elke dag van 8 tot half 5 ongeveer en eens in de vier weken ben ik op vrijdag vrij.

Je was pas voor je werk in Zurich, wat heb je daar gedaan? Zit je vaak voor je werk in het buitenland?

Ik had afgelopen week een aantal dagen training in Zurich samen met collegastarters uit heel Europa. Het bedrijf waar ik werk heeft vestigingen in 30 landen en dat betekent dat er veel meetings en

trainingen in het buitenland zijn. Dit is superleuk om mee te maken. Binnenkort ga ik met mijn projectteam naar Kopenhagen voor een meeting en in oktober naar Finland.

Heb je ook nagedacht over andere banen? Bijvoorbeeld aan een promotie?

Eigenlijk niet. Ik was er wel klaar mee om zelf onderzoek uit te voeren.

Wat zou je in de toekomst willen bereiken in je werk?

De komende tijd wil ik deze functie onder de knie krijgen. Er komt veel bij kijken en ik kan nog heel veel leren. Later zou ik misschien hogerop in het bedrijf willen, maar ik heb nog geen specifieke toekomstverwachtingen.

Tot slot?

Heel veel succes allemaal met je studie en zit niet teveel in over het vinden van een baan. Komt wel goed. Ik kan het iedereen aanraden om na te denken over het werken bij een farmaceutisch bedrijf!

Born to Lasergame

Tekst door: Thomas Koopman

“Born to lasergame,” stond er op de poster. En dit bleek de waarheid te zijn voor de postermaker Kevin, want in de eerste laseroorlog tussen groen en rood was hij de overduidelijke winnaar. Het slagveld van het lasergamecentrum van Cafe de Kluis is niet al te groot, maar het ging er heftig aan toe terwijl vijanden als MadMaxx, Robocop en Iron-Man elkaar steeds voor vijf seconden probeerden uit te schakelen om zoveel mogelijk punten te scoren. Upgrades konden hierbij helpen. Zo kon je, door op een speciaal blok te schieten, een speciaal wapen krijgen of voor een tijdje een onverwoestbaar schild dragen. Ook kon je de kleur van de tegenpartij krijgen om heel veilig de vijand op te kunnen zoeken en ze vervolgens allemaal neer te knallen. Maar je moest ook uitkijken,



want als je pech had trapte je op een mijn, wat weer punten kostte.

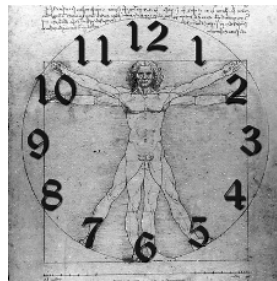
Bij de tweede ronde ging er even iets mis met de pakken, waardoor de helft van de mensen niet kon schieten. Ook was er een pak niet helemaal opgeladen. Toen moesten we even terug om te wachten. Maar daarna hebben we elkaar nog een kwartiertje overhoop kunnen schieten.

Na afloop gingen we eten bij het onder-tussen welbekende Italiaanse restaurant in de Haarlemmerstraat. Onderweg werden er nog flauwe grappen gemaakt als: Het is groen! Schiet het neer!

We hebben lekker gegeten en het was een gezellige avond.

Agenda en Verjaardagen

Mei	#	Juni
	01	Kevin
Martijn vd L	02	
Marlies vd B	03	
	04	
	05	
	06	Sander
	07	Ivar
	08	Aileen
	09	Mirjam
Koen, Mike, Uit Je Plaat 3	10	
Zwemmen	11	
	12	
Dick	13	
	14	Stef
	15	Hester
Callisto	16	Sudesh
	17	Zeilweekend , Steven
	18	Zeilweekend
	19	Zeilweekend , Wouter
Nick	20	
	21	Sjoerd
	22	
	23	
	24	
	25	Noortje
BFC Career Event	26	
	27	
	28	
	29	Sohpie
Janneke	30	
Stein, Kelder Borrel	31	



Juli	#
Christiaan, Eind-BBQ	01
	02
Anneke	03
	04
	05
	06
	07
	08
	09
	10
Judith	11
	12
Tamara	13
Dennis	14
Marlies vd Wees	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31

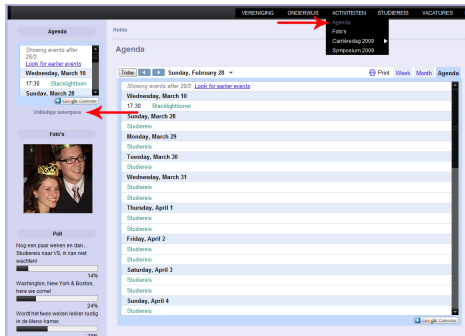
Tessa vd L

Joost

Marije

Farah, Lynn

Evelyn, Renata



De Mens-kalender is ook te vinden op de website (<http://www.mens-vu.nl/agenda>).

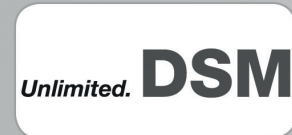


26 May 2011
Amsterdam RAI



Visit BCF Career Event for Life Sciences, Chemistry, Food & Pharma

Main Sponsors



BCF Career Event is...

- ... Bio, Chemistry, Food and Pharma
- ... BSc, MSc & PhD
- ... Students, Graduates & Professionals
- ... Industry, Academia & Entrepreneurship
- ... Career Fair, Presentations & Workshops
- ... CV Checks & Career Coaching

Co-sponsors



Host Sponsor



Program partner



Organisation



For more information and registration visit:
www.bfcareerevent.nl

MNW Cribs Eenheid 415

Tekst door: Danique Barten

De Uilenstedekamers zijn een bekend fenomeen in de Mens Cribs. Niet zo gek dus dat er nu weer een bezoekje is gebracht aan de bekende Amstelveense studentenflats. Dus tijd om ook jullie kennis te laten maken met de Crib van Noortje en Marjolein!

De gang van Noortje en Marjolein is er niet zomaar een. Zelf ben ik inmiddels een vaste gast aan tafel op de dinsdagavond, de vaste sportdag van Marjolein en mij. Bovendien zijn meerdere huisgenoten ook bekende gezichten op de Mens-activiteiten. Ook deze dinsdag kwam ik weer met mijn sporttas aan op nr. 415.

Als we de gang doorlopen, komen we als eerst bij de kamer van Marjolein, waar een knalroze muur en een gezellige bank (of toch een bed?) je verwelkomen. Helemaal aan het einde van de gang zit Noortje dan gehuisvest. Een rustigere kamer, met ook een bedbank en uitzicht op de ingang van de flat. Zeer opvallend vandaag is dat het ineens allemaal zo netjes is opgeruimd. Ohja, ik zou natuurlijk ook fotos maken! Dit was voor beide dames dus een goed moment om hun kamer weer eens op te ruimen. Maar dan over tot de serieuze vragen!

Hoe lang woon je al op kamers?

Marjolein: "Vorig jaar mei had ik mijn kamer, maar er moest nog een hoop aan gebeuren dus pas na de zomervakantie trok ik er écht in."

Noortje: "Sinds februari 2009, dus meer dan 2 jaar"

Hoe lang heb je er over gedaan om een kamer te vinden?

Marjolein: "Na de IDEE-week - van mijn eigen jaar - heb ik me meteen op Studentenwoningweb ingeschreven. En in mei had ik dus mijn kamer."

Noortje: "Ik ben in september begonnen met hospiteren via kamernet. Ik heb toen in totaal vier keer gehospiteerd, maar meestal zelf al aangegeven dat ik het niets vond. Toen ik eindelijk bij de 1e 10 kwam op Uilenstede, had ik in één keer een kamer!"

Waarom op Uilenstede?

Marjolein: "Dit is volgens mij de snelste manier om een kamer te vinden. Ook vind ik het leuke en praktische kamers dicht bij de VU. Nu is dat laatste niet per se een vereiste, maar wel gemakkelijk. Ik zou nu niet liever in de stad willen wonen, want nu kan ik tenminste uitslapen!"

Noortje: "Ik heb altijd gezegd dat ik alleen op kamers zou gaan als ik echt een leuk huis zou vinden. De hospiteeravond op Uilenstede was echt superleuk, daar voelde ik me thuis. Verder begon de economische crisis in het najaar van 2008 en



vonden mn ouders het ook wel prettig als ik een wat goedkopere kamer zou nemen."

Hoe vaak hebben jullie moeten hospiteren?

Marjolein: "Voor mij was het in 1 keer raak!"

Noortje: "Op Uilenstede dus maar 1 keer!"

Ah, dus hoe bevalt de gang dan?

Marjolein: "Ik vind de gang heel leuk!"

Noortje: "Het is hier supergezellig. We hebben gewoon een leuk huis met veel mensen die een beetje een bèta- of medische studie doen. De meesten begrijpen dus ook wat voor studie je doet en daar kun je ook lekker over kletsen of discussiëren. Toen bijvoorbeeld een huisgenootje op de gynaecologieafdeling liep, werd er elke dag een nieuwe naam op het bord geschreven van de baby die was geboren. Toen ze op de SEH liep, kregen we de meest ranzige verhalen te horen! Daarnaast eten we ook veel samen en eten we hierdoor heel vaak met een grote groep mensen een gezond hapje. Het is inmiddels zeldzaam geworden dat ik voor alleen mezelf boodschappen doe."

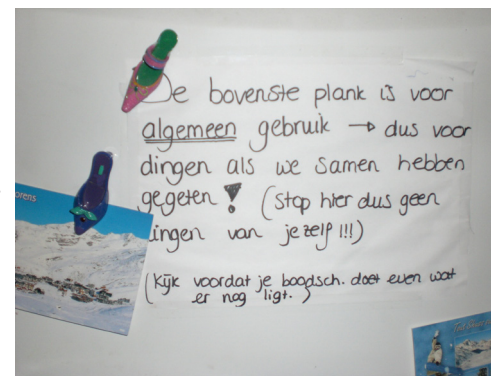
En hoe vindt de gang jou dan Marjolein?

Marjolein: "Ja dat weet ik natuurlijk niet"

Dat vraagt om een extra opiniepeiling, dus loop ik naar de keuken. Hier staat Tim al uitgebreid voor ons te koken. Even vragen wat hij van Marjolein vindt.

Tim: "Wij vinden Marjolein ook heel leuk hoor!"

Noortje: "Het is met Marjolein heel gezellig! Toen er een kamer bij ons vrijkwam heb ik dat tegen Marjolein gezegd en gelukkig vonden mijn medehuisgenootjes haar ook goed bij ons passen. We houden namelijk altijd een eerlijke hospiteeravond en kiezen gewoon de leukste van de groep. En dat was Marjolein gelukkig die



avond! Verder eten we vaak samen en kijken we veel naar dezelfde tv-programmas zoals Wie is de Mol? en Expeditie Robinson."

Marjolein, hoe vind jij het dan om met Noortje op een gang te wonen?

Marjolein: Het is leuk om met een vriendin op een gang te wonen, er is altijd wel gezelligheid te vinden. Ook is het soms wel handig voor studiegerelateerde dingen en ze heeft me natuurlijk getipt dat deze kamer vrijkwam!

Zoals ik al eerder zei, kom ik hier niet voor het eerst. Bovendien is dit ook niet de eerste eenheid die ik bezoek. Wat mij altijd op valt is dat de keuken hier zo schoon is.

Hoe houden jullie het hier zo schoon?

Tim: "Wij hebben hier twee huismoeders - waar Noor er 1 van is - en één huisvader en die zorgen héél goed voor de kinderen."

Marjolein: "Ik wil een wedje leggen dat wij de schoonste Uilenstede-gang hebben."

Noortje: "Toen ik 2 jaar geleden op Uilenstede kwam wonen, was het al redelijk schoon, maar omdat het huis steeds gezelliger is geworden en de mensen leuker zijn, is er nu een soort

sociale controle op het schoonmaken ontstaan. Per week wordt de keuken 2 keer grondig schoongemaakt (overal lapje overheen, stofzuigen, dweilen) en wordt de gang 1 keer gedaan (papier en glas wegbrengen, dweilen). Ik ben hier eigenlijk redelijk snel het schema voor gaan maken en over het algemeen houdt men zich er ook wel aan. Oh ja, je krijgt ook nog 2,50 per schoonmaakbeurt. Dus dat is toch weer ongeveer 30 euro per jaar die je krijgt als je het altijd doet. Alle kleine beetje helpen als je student bent hè!”



Wat is er bijzonder aan jullie gang?

Marjolein: We zijn een hele actieve gang. We hebben met zijn twaalf leuk met elkaar; huisfeesten, samen eten, tv kijken. En natuurlijk dat het altijd zo schoon is bij ons!

Noortje: “Dat het superschoon is. Dat er bijna elke avond samen wordt gegeten. Dat we geen muizen hebben. Dat de wasmachine altijd vol zit. Dat we een kamer met 2 studerende contactlozen hebben (zo noemen we ze maar, we weten niet hoe ze heten). Dat er af en toe een hamster over de gang rolt. Wil je nog meer horen?”

Ik kan elke dinsdag fijn mee-eten, o.a. vanwege een fantastisch “Wie eet er mee?”-krijtbord. Hoe zijn jullie op dit bord gekomen?

Marjolein: “Vroeger schreef



iedereen zijn naam los op het bord, maar dat paste nooit, dus dit is handiger en het werkt!”

Dan is het tijd voor ons diner. Vanavond staat op het menu een nieuw culinair hoogstandje; Bertolli Kipfilet al forno piccante.

Tim: Ja ik vond het eens tijd voor een keer iets anders. Dus geen Knorr

wereldgerecht en dit zag er wel lekker uit.

Ik heb hier nog nooit niet lekker gegeten en ook deze keer was het om te smullen. De olijven waren succesvol vervangen door paprika (had van mij niet gehoeven, maar Marjolein was er erg blij mee). Enige puntje van verbetering is dat de pasta moet worden voorgekookt, want hij was nog een beetje knapperig. Om nog in de Italiaanse sferen te blijven, hadden we als toetje straciatella-vla. Na de afwas en een uurtje uitbuiken, was het dan weer tijd om de sportkleden aan te trekken en ons twee uurtjes in het zweet te werken bij BBBB en Zumba om in de zomer bikiniklaar te zijn.

Tot slot willen de dames zelf nog iets zeggen;

Noortje: “Weet er iemand nog een leuk thema voor een huisfeest? We komen er niet uit!”

Op het krijtbord zag ik al staan flowerpower, disco, in de jungle, wat ik later wil worden, wat ik eigenlijk wil worden, spring break, glitter&glamour. Wat het thema ook zal worden, deze gang weet er altijd wel een feestje van te maken!

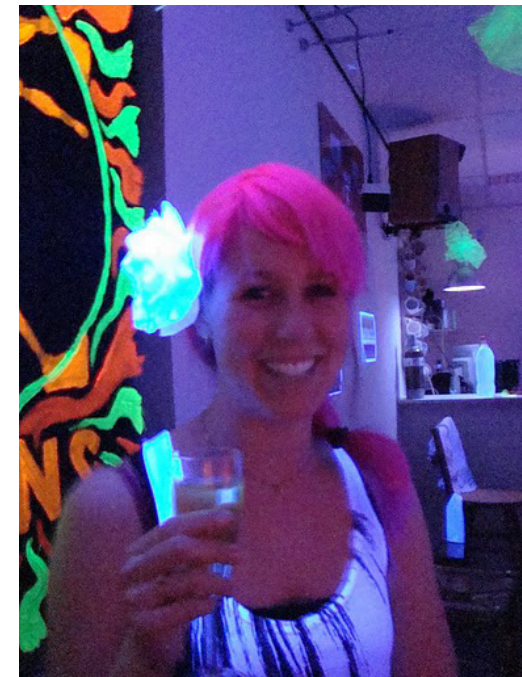
De MPA van Noortje

Tekst door: Noortje Petersen

Ja, en dan ben je opeens alweer vierdejaars. Wat gaat dat toch snel... Vorig jaar heb ik jullie nog enthousiast verteld over mijn stage bij Nucleaire Geneeskunde waar ik de perfusie door het hart met PET en MRI vergeleek, maar nu schrijf ik een verhaal over een heel ander soort stage. Ondanks dat de stage bij nucleair erg interessant en leerzaam was, had ik toch het idee dat ik niet helemaal op mijn plekje zat. De mastertrack Medical Physics vond ik toch niet zo interessant meer als toen ik als een universiteitspieper aan MNW begon. Door het vak Oriëntatie op M-variant kwam ik erachter waar mijn hart wel lag: bij een meer sociale studie zoals MPA. Ik heb daarom toen besloten om de M-variant van MNW te gaan doen om te kijken of de studie MPA me aantrok.

De M-variant en MPA worden gegeven door het Athena Instituut. Dat is een Instituut dat onder de faculteit Aard- en Levenswetenschappen valt en gericht is op transdisciplinair onderzoek. Transdisciplinair onderzoek houdt in dat er in het onderzoek niet alleen wetenschappers uit verschillende disciplines betrokken worden (dat heet interdisciplinair onderzoek), maar ook mensen (actoren) uit de maatschappij. Vooral dat laatste sprak me erg aan, omdat ik denk dat (een gedeelte van) de wetenschap die wordt bedreven ook moet aansluiten bij vragen uit de maatschappij.

In 2010 ben ik begonnen met de M-variant en heb ik verschillende vakken gevolgd. Zo ben ik begonnen met een vak over basismethoden die je gebruikt bij transdisciplinair onderzoek. Dat zijn bijvoorbeeld vragenlijsten waar wat statistiek bij komt kijken, maar ook interviews en focusgroepen. Vooral de laatste methode vind ik erg interessant. Een focusgroep is een praatessie/discussie waaraan 5 tot 12 mensen deelnemen die een bepaalde eigenschap delen. Dat kan bijvoorbeeld een groep wetenschappers zijn die zich concentreren op een bepaalde ziekte of een groep vertegenwoordigers van verschillende patiëntenverenigingen. Tijdens een focusgroep ga je met deze groep mensen praten en discussiëren over een bepaald onderwerp en hoop je inzicht te krijgen in hun meningen en



visies over dat onderwerp. Een focusgroep wordt geleid door een facilitator of moderator die werkt aan de hand van een draaiboek. In dit draaiboek staan verschillende opdrachten die je doet tijdens de discussie. Zo worden participanten bijvoorbeeld gevraagd om hun mening op een post-it te schrijven en gebruik je metaforen om mensen creatief te laten nadenken.

In mijn onderzoeksstage waar ik nu 2,5 maand mee bezig ben, gebruik ik ook focusgroepen. Ik heb focusgroepen met wetenschappers georganiseerd om hun visies over de ontwikkelingen in de neuroimaging (PET, MRI etc.) op het gebied van de gezondheidszorg in kaart te brengen. Deze visies zijn nodig voor het onderzoek dat mijn promovendus doet. Zij kijkt naar hoe we er voor kunnen zorgen dat neuroimaging goed ingebed kan worden in de maatschappij. Neuroimaging is momenteel enorm in opkomst en wetenschappers verwachten dat er

enorm veel 'opgelost' kan worden met neuroimaging in de toekomst. In de focusgroepen probeerden we de visies van wetenschappers expliciet op papier te krijgen en ook te kijken naar wat zij denken dat nog nodig is om de toekomstbeelden te verwezenlijken. Hebben we bijvoorbeeld 20 Tesla scanners nodig om Alzheimer te diagnosticeren? Of moeten bepaalde apparaten gecombineerd of geïntegreerd worden voor ADHD onderzoek? Maar ook ethische vragen kwamen aan bod, zoals 'Wat als Alzheimer gediagnosticeerd kan worden, maar er geen behandeling wordt ontwikkeld?' en 'In hoeverre kunnen we gedachten lezen met een 20 Tesla scanner?' Vooral deze laatste leven in de maatschappij en kunnen een technologie 'maken' of 'kraken'.

Nu de focusgroepen geweest zijn, ben ik druk bezig

met de analyse (oftewel de discussie helemaal uittypen) en ga ik nog een paar wetenschappers interviewen om te reflecteren op de uitkomsten van de focusgroepen. Hiervoor maak ik treinritjes door het hele land. Zo ga ik naar Twente om een wetenschapper over epilepsie te spreken en ga ik naar Nijmegen te praten over de inzet van neuroimaging bij ADHD en autisme. Het is dus een ontzettend gevarieerde stage waarin je veel leert over hoe sociaal onderzoek in elkaar zit, maar ook over hoe er interactie plaatsvindt tussen wetenschap en maatschappij. Ofwel volgens de wetenschappers "veel te weinig!"

Mochten jullie geïnteresseerd zijn in MPA dan kunnen jullie mij mailen (vraag e-mailadres aan redactie of bestuur) of kun je langs komen in S505, mijn werkkamer op het moment.

Blacklight b o r r e l

Tekst door: Geerten Verweij

Na de eerste succesvolle Blacklightborrel in 2010 kon een vervolg natuurlijk niet uitblijven. Zo vond op 24 februari het langverwachte vervolg plaats in TK-18. Deze keer heeft de AC heftig geïnvesteerd in hun éigen blacklight TL-lampen, wat duidelijk betekent dat dit een jaarlijks fenomeen gaat worden.

Al lang voordat de avond begon, waren mensen al druk bezig om van alles en nog wat te versieren en onder te kladden met fluorescerende verf. Toen de lampen eenmaal aan gingen was het ook een visueel spektakel. Niet alleen de mooie muurschilderingen, maar vooral de kostuums die veel mensen aan hadden, deden pijn aan je ogen. Fluorescerende pruiken, rokjes en helmen waren in overvloed te zien. Vooral Koen wist zijn kunstenaarskunsten goed te uiten met verf en stiften. Je wordt ook sterk geadviseerd om nú, terwijl je dit leest, op mens-vu.nl de foto's te bekijken, dan weet je wat ik bedoel!

Na een heerlijke spinazie-pastaschotel begon de avond redelijk rustig. Het nieuwe bestuur kreeg een cadeautje :D De Fotocie reikte nog even een prijs uit aan zichzelf :P En Elvira d'r camera werd nog eventjes verduisterd :(Later op de avond, toen de andere borrels in het FEW-gebouw waren afgelopen, kwamen er nog wat leden van andere verenigingen bij en was TK-18 opeens een drukte van jewelste. Hoe dit is afgelopen, weet ik niet want ik kon helaas niet tot het einde blijven. Maar gelukkig waren "streepverlies" Bob en Ivar "de Viking" in de buurt dus het moest wel goed komen. De sfeer zat er lekker in en iedereen vond het superleuk om iedereen in kostuums te zien. Wat erg bijdroeg was de muziek, die steeds beter en beter wordt geregeld door de AC. Met de nieuwe internetaansluiting achter de bar is onze audiovoorziening weer helemaal 2.0. (pun intended.)

Op naar BB2012, met nog meer fluorescerende dingen!!!

Achter de schermen bij de SportCie

Tekst door: Thomas Koopman

De commissie van de wintersport! Iedereen kent deze geweldige commissie wel. We interviewen de voorzitter Ivar voor een kijkje achter de schermen. Ivar, even voor de duidelijkheid, wat doet de SportCie en wie zijn de leden?

De SportCie is de commissie die poogt zoveel mogelijk sportieve evenementen binnen de studievereniging te organiseren. De leden van commissie zijn Olaf, Kirsten, Elias, Bob, Martijn en ikzelf.

Wat is er zo leuk aan de SportCie?

Het is natuurlijk fantastisch om met zo'n grote groep mensen sportieve evenementen te organiseren. Zoals de wintersport die ik drie jaar geleden zelf nieuw leven heb ingeblazen en nu nog steeds een groot succes is. Ook het zeilweekend is vorig jaar een groot succes geweest en zal dit jaar zeker terugkeren.

Wat organiseert de SportCie allemaal?

De SportCie organiseert 3 grote activiteiten: de Wintersport, de Batavierenrace en het zeilweekend. Daaromheen organiseren we ook nog verschillende kleinere activiteiten zoals beachvolleybal en schaatsen.

En, gaat de organisatie goed?

Meestal verloopt de organisatie prima. Door een ongeplande, vervroegde voorzitters/penningmeesterwisseling is er even wat onwennigheid binnen de SportCie ontstaan, maar we gaan zeker door met het organiseren van leuke activiteiten.

De Batavierenrace ging niet door dit jaar door te weinig inschrijvingen. Jammer! Komt er een vervangende activiteit?

We zijn wel bezig met het zoeken naar een nieuwe activiteit in de vorm van een ander soort loopwedstrijd, zodat

we toch nog kunnen laten zien hoe sportief we zijn in dat duffe FEW-gebouw!

Waar kunnen de leden volgens jou het meest naar uitkijken?

Het zeilweekend gaat zeker weten weer fantastisch worden en ook zeker de wintersport volgend jaar kan je alvast vrijplannen.

Wanneer zijn de activiteiten gepland?

De data zijn nog niet bekend, maar het zeilweekend zal ergens in juni plaats gaan vinden.

Wil je nog iets melden aan de leden?

Ik vind het erg jammer dat het dit jaar weer is mislukt de Batavierenrace te organiseren. Daarom wil ik iedereen vragen dit in z'n achterhoofd te houden als de inschrijving volgend jaar begint, zodat we dan misschien wel voldoende lopers kunnen vinden. Het is namelijk heel erg zonde dat Mens voor het 2e achtereenvolgende jaar niet de goede positie van voorgaande jaren kan hooghouden.

Helemaal mee eens! Hartelijk dank Ivar.



Verhalen uit de Wetenschap

Tekst door: Mike van Rijssel

Sonar kan snel beroerte vaststellen

Een team van radiologen heeft een nieuw medisch hoogstandje ontwikkeld: een apparaat dat via sonar snel een beroerte kan detecteren. Het toestel stelt binnen enkele minuten vast óf een patiënt hersenschade heeft opgelopen, wat voor soort schade het is en waar die zich precies bevindt. Dat doet het toestel door de schedel in de gaten te houden met een setje sensors dat minieme drukgolven meet, afkomstig van bloedvaten na elke hartslag. Een verstoring in dit patroon kan duiden op een probleem, bijvoorbeeld een bloedprop of een gebarsten bloedvat. Doordat het apparaat de hele schedel gebruikt voor het oppikken van signalen, heeft het een groot voordeel ten opzichte van de traditionele opsporingmethode, transcraniële ultrasound. Die laatste methode kan namelijk alleen 'zien' door dunne plekken op de schedel, wat het bij sommige patiënten lastig - zo niet onmogelijk - maakt om beroertes tijdig op te sporen.

De nieuwe methode lijkt beter te zijn dan de huidige, zo blijkt na een onderzoek op 70 proefpersonen. Hieronder waren veertig personen met een aandoening, welke deze methode allemaal wist te vinden en hun aandoening kon identificeren. In de toekomst kan deze techniek wellicht ook bij hart- en vaatziekten worden toegepast.

Bron: <http://www.kijk.nl/nieuws/sonar-kan-snel-beroerte-vaststellen/>

Antibiotica werken averechts bij griep

Te veel antibiotica is niet goed. Niet alleen omdat ze resistentie in de hand werken, maar ook omdat een kuurtje vriendelijke bacteriën doodt. En juist die hebben we hard nodig om griepvirussen uit te roeien, blijkt nu. Dit ontdekte een team van immunologen van de Yale-universiteit, geleid door Akiko Iwasaki, door muizen te behandelen met het antibioticum neomycine. Gek genoeg bleken de muizen die dit antibioticum kregen toegediend sneller griepiger te worden dan de muizen die het middel niet kregen. Waar dat door komt: de betreffende bacteriën geven ons immuunsysteem een broodnodig zetje tijdens een virusinfectie. Dit doen ze door een enorm eiwitcomplex te activeren: het inflammasoom. Dit complex produceert allerlei stoffen die het immuunsysteem alert maken op ziekteverwekkende indringers en helpt zo die op te ruimen. Om welke bacterie het precies is gaat, is nog onbekend. Iwasaki denkt dat hij tot de Lactobacillus-geslacht behoort; de melkzuurbacterie in onze darmen die deel uitmaakt van een gezonde darmflora.

Bron: <http://www.kijk.nl/nieuws/antibiotica-werken-genezing-griep-tegen/>

Locked-in patiënten opvallend vaak gelukkig

Het lijkt de ultieme nachtmerrie: je bent bij bewustzijn, maar kunt je niet of nauwelijks bewegen. Toch blijkt het merendeel van patiënten in een dergelijke 'locked-in'-toestand gelukkig te zijn. Dat blijkt uit een nieuw Belgisch-Frans onderzoek, waarbij mensen die aan het locked-in-syndroom (LIS) lijden een aantal vragen over zichzelf beantwoordden. Dat deden ze dan bijvoorbeeld door met hun ogen te knipperen of te bewegen, want tot veel meer zijn dit soort patiënten doorgaans niet in staat. Het verrassende resultaat: 72 procent van de ondervraagde LIS-patiënten gaf aan gelukkig te zijn, slechts 28 procent was ongelukkig.

Toch zijn er wel een aantal haken en ogen aan dit onderzoek. Zo weigerden 77 van de 168 benaderde patiënten mee te doen aan het onderzoek en het is goed mogelijk dat deze groep ongelukkiger is. Ze bleken gemiddeld

wel meer pijn te hebben. Daarnaast zijn alle benaderde patiënten lid van een patiëntenvereniging, wat erop wijst dat ze stabiel zijn en mogelijk meer sociale contacten hebben dan andere LIS-patiënten. Verder volgt uit het onderzoek dat iemand die al langer locked-in is een grotere kans heeft om zich gelukkig te voelen. Daarom pleiten de auteurs van het artikel ervoor om patiënten die net in een locked-in-toestand zijn beland te vertellen dat het goed mogelijk is dat ze ooit weer gelukkig zullen zijn. Ook vinden ze dat verzoeken om euthanasie in deze beginfase niet direct moeten worden ingewilligd.

Bron: <http://www.kijk.nl/nieuws/onderzoek-locked-in-patienten-vaak-gelukkig/>
Het artikel kun je hier lezen: <http://tinyurl.com/LockedInGeluk>

Weerwolven van Wakkerdam

Tekst door: Olaf Oussoren

Donkere tijden zijn aangebroken in Wakkerdam. Iedere nacht worden weerwolven met grote honger wakker. Bijna iedere nacht is er een bruut feestmaal voor de weerwolven. De burgers (waaronder natuurlijk ook de weerwolven zitten) komen iedere dag bij elkaar voor overleg: wie zijn de aanrichters van deze afschuwelijke bloederige nachten? Er heerst zo'n grote paniek dat iedere dag een van de burgers er aan moet geloven om gelynched te worden.

Op 14 maart was het weer zover. Een groepje van 10 man onder leiding van Geerten gingen onder het genot van hevige bliksem en reclame(!) op weerwolvenjacht. Dit keer waren er wat vernieuwingen in Wakkerdam. Een nieuwe manier van burgers veroordelen werd gebruikt als de burgers zelf geen idee hadden wie de weerwolven konden zijn: omgekeerd stemmen. Hierbij gaat iedereen staan en wordt iemand

aangewezen (door de eerste die dood is gegaan) die mag gaan zitten en die wijst vervolgens ook iemand aan, etc.. De laatste die staat wordt gelynched.

Ook waren er elke dag speciale gebeurtenissen zoals 'revenge of the dead' of een beul die naar het dorp kwam. De beul kreeg als enige te weten wat de identiteit was van de de overledenen. Bob kreeg deze titel in zijn bezit en heeft hier op slinkse wijze gebruik van gemaakt. Hij was namelijk ook een weerwolf. Door zijn sluwe liegpartijtjes over wie wel en wie niet weerwolven waren, had hij iedereen in zijn macht. De ronde werd echter nog gekker, want de uiteindelijke winnaars waren niet de weerwolven en ook niet de burgers maar een koppel (namelijk Koen en Elias) gevormd door cupido.

Er gaan geruchten dat er nog steeds weerwolven in Wakkerdam aanwezig zijn. Dit zal dus zeker niet laatste weerwolvenjacht zijn geweest!



P u z z e l : Woordzoeker

Tekst door: Stein Sonneveld

N I E S R Z E I V I A H Q I C Q H O R A
 G Z A G F Z B L G N P X R F M R E N J I
 Q E E S K F D E P A A I S L D H I A R E
 O E Q J O F D G A R A R Q O Z O X T T K
 S L F I G X S S B N S E R W L E F C L A
 F R M E R I G Q H H E I N R R Q U F G R
 E O A M B W Z C P N I R M E Y Q T C P O
 P V G R S I D R N C A T I E T C E E I N
 E T H O L S E N A E V M S W T E O E P E
 W S S R H E Q T E C H F R B G F I E T E
 P E L D J E V X H C D C Y E F V A H L I
 S W K L E R F E U C T F N X D P G B C N
 Y U K I Q Z O N G D A C E Y P I N T H S
 J E S H E L A J I N O R E E L S P R E T
 T A O A E K A S A S J T K K X D U S L H
 H M X T O U Q M N T N T C R P A T J I B
 T G O T A A N S N E M A G R E S A L F H
 C L E R R O B O L R L L N F D P I C Z E
 E J J X R A X T N B I T I E A E U E E S
 Q I C I F O M G U S O O E Y S C K S R G

De volgende woorden zijn in de puzzel te vinden. Zie jij ze allemaal?

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| lente | schieten | spiderman |
| zon | ironman | superkracht |
| paasei | blacklight | weerwolf |
| lasergamen | borrel | lynchen |



MENS in Beeld



VU Boekhandel Amsterdam

Wil jij hier adverteren?
Neem contact op via mens-vu.nl!



Medtronic