



universiteit
▶▶ hasselt
UNIVERSITEIT VAN DE TOEKOMST



nu weetjehet



- Futureproof campagne
- Nieuwste spin-off Lumoza
- Interregionaal technologicafé
- Infoavonden allochtone ouders
- Geneeskundestudenten naar India
- Personeelspagina's

UHasselt stapt futureproof tijdperk binnen

Elke universiteit die zichzelf respecteert, doet tegenwoordig aan marketingcommunicatie. Dat is ooit anders geweest. Tien jaar geleden woedde de 'strijd om de student' dan ook nog niet zo hevig. Een universiteit werd veeleer gezien als een 'openbare dienst' en in de keuze van de universiteit speelde perceptie slechts een marginale rol.

Vandaag spelen universiteiten meer dan ooit mee in het spel van imago en beeldvorming. Het is niet alleen belangrijk een uitstekend aanbod te hebben, aan toponderzoek te doen, en te excelleren op het vlak van onderwijsmethoden, deze kwaliteiten moeten ook op die manier 'in de markt worden gezet'. Deze maatschappelijke evolutie aan zich voorbij laten gaan is alleszins geen optie.



SHORTCUT NAAR UHASSELT

Na een ruime marktbevraging, waarin verschillende communicatiebureaus hun visie en kunnen moesten bewijzen, verkoos de UHasselt om de komende jaren in zee te gaan met het reclamebureau Shortcut Advertising. Zij slaagden erin de jury te bekoren met enerzijds heel wat ervaring op het vlak van universiteitscommunicatie, maar anderzijds ook met een visie die perfect aansluit bij de ambities van onze universiteit: de UHasselt verder profileren als universiteit van de toekomst én een imago creëren dat studenten aantrekt van over de Limburgse grenzen.

DE FUTUREPROOF UNIVERSITEIT

Kernwoord in de door Shortcut voorgestelde communicatiestrategie is 'futureproof'. Doel van de strategie: de UHasselt naar voren schuiven als de 'futureproof universiteit', een universiteit die je niet alleen klaarstoomt voor de toekomst, maar waar de toekomst al begonnen is. Denk maar aan de verschillende onderzoeksinstellingen die zich bezighouden met speerpuntonderzoek en aan onze internationale reputatie. Denk ook aan het nieuwe universiteitscomplex dat in Hasselt in de steigers staat. En aan de renovatie van de campus Diepenbeek, die de UHasselt in één klap de 21ste eeuw zal binnenkatapulteren. Kortom, aan de UHasselt begint de toekomst niet morgen, ze is vandaag al bezig.

DE UHASSELT COMMUNITY

Maar de UHasselt is voor vele studenten méér dan een universiteit waar je de mobiliteit van de toekomst kunt studeren, waar je de wetenschap van de toekomst bedrijft, waar je de rechtspraak, de informatica, de geneeskunde, de bouwkunde van de toekomst leert. Het is ook een universiteit waar je 'thuiskomt' in een warme gemeenschap, waar je kunt netwerken met andere studenten, met proffen, assistenten, onderzoekers, met spin-

FUTUREPROOF

INFO DAGEN 2010

WANNEER?

zaterdag 20 maart	van 13.30 tot 16.00 uur
zaterdag 24 april	van 10.00 tot 13.00 uur
zaterdag 8 mei	van 13.00 tot 17.00 uur

**universiteit
hasselt**
UNIVERSITEIT VAN DE TOEKOMST

CAMPUS DIEPENBEEK • AGORALAAN GEBOUW D, 3590 DIEPENBEEK • TEL. 0800 977 30 • WWW.UHASSELT.BE



offbedrijven, zelfs met andere universiteiten. Het is een universiteit met een 'futureproof community', een sociaal netwerk van mensen die allen op de een of andere manier de toekomst mee vormgeven.

BE PART OF IT

Eén van de manieren waarop Shortcut de idee van de futureproof community in de praktijk wil brengen, is de website be-part-of-it.be te laten evolueren naar een echte community website, waar niet alleen studenten, maar op termijn ook alumni, proffen, onderzoekers, bedrijven, andere researchinstellingen, enz. een forum vinden om te discussiëren en te netwerken. De website als virtuele thinktank, als meeting point, als laboratorium van synergieën, als datingsite voor eenzame hersenhelften, als plek van woordenwisselingen en verstandhoudingen, als motor van ontmoetingen en ontdekkingen.

DE CAMPAGNE

De campagnebeelden die op alle affiches, advertenties en brochures te zien zullen zijn, tonen knappe, spontane, realistische mensen. Ze stellen studenten voor (het zijn ook studenten en medewerkers van de UHasselt!) die het label 'futureproof' opgespeld krijgen. De boodschap is duidelijk: als je studeert aan de UHasselt, maak je jezelf futureproof. Alle communicatie-uitingen krijgen bovendien een speciale grafische 'look & feel' mee: de foto's vallen aan de boorden uiteen in pixelachtige kleurblokjes. Deze grafische techniek creëert de suggestie dat we door een hightech scherm of scanner naar de afgebeelde studenten kijken en hen als 'futureproof' identificeren. Deze suggestie wordt op de affiches nog versterkt door een fijn fluoblauw kadertje rond de studenten.

GOED OM WETEN: de campagnebeelden werden voorgelegd aan een testgroep van eerstejaarsstudenten van de UHasselt. Dit leverde heel nuttige inzichten op en heeft de keuze van de beelden ook effectief beïnvloed. De meeste foto's werden op de campus Diepenbeek geschoten door reclamefotograaf Guy Van Laere (zie <http://guy-fashionphotography.blogspot.com>).

FUTUREPROOF RECLAME

Eén van de aanbevelingen van Shortcut Advertising is om niet alleen te claimen dat de UHasselt futureproof is, maar om het ook daadwerkelijk te bewijzen met zijn reclame. Een eerste geslaagd voorbeeld hiervan is de banner die door Shortcut werd bedacht en door UHasselt-spin-off Lumoza werd ontworpen en aangebracht naast de gevangenis in Hasselt, de plek waar de UHasselt zijn nieuwe gebouwencomplex optrekt (zie pagina 4 en 5). De banner maakt gebruik van speerpunttechnologie voor plooibare lichtbanners. Een primeur. En een schoolvoorbeeld van een synergie tussen communicatie en technologische expertise van de UHasselt. Naar dit soort synergieën willen we de komende jaren streven.

UHASSELLT, EEN LOVEMARK

De UHasselt heeft nog een hele weg te gaan op het vlak van imagobuilding. We willen van de UHasselt op termijn een echt 'lovemark' maken: een merk met fans en ambassadeurs, een merk waar studenten, alumni en personeel trots op zijn, waar ze zelf graag reclame voor maken, een merk met inhoud, maar dat ook positieve emoties oproept. De UHasselt heeft alle troeven: het is een jonge en dynamische universiteit, scoort goed op het vlak van onderzoek, ligt strategisch zeer gunstig, naast en nu ook in de bruisende stad Hasselt met zijn culturele en uitgaanstroeven. Kortom, de campagne 2009-2010 van de UHasselt zet resoluut een eerste stap in de richting van een sterk merk met bovenregionale uitstraling.

Lumoza laat het licht schijnen

Niets dan glunderende gezichten op de persvoorstelling van de nieuwste spin-off van de UHasselt en IMEC in de Oude Gevangenis van Hasselt. Terecht, de belangstelling voor de spin-off, de nieuwe technologie en de talloze toepassingen was bijzonder groot. Maar liefst 150 genodigden waren afgezakt naar Hasselt.

Lumoza is eigenlijk het geesteskind van de professoren Dirk Vanderzande en Jean Manca. Zij doen al enkele jaren onderzoek naar zogenaamde 'Printable Electronics', met andere woorden elektronica die gedrukt kan worden. Professor Jean Manca was trouwens ook de promotor van Wouter Moons, de CEO van Lumoza, toen hij doctoreerde aan het IMO.

Wouter onderzocht er de mogelijkheden van drukbare elektronica, die min of meer de vorm aanneemt van verf of inkt. Het feit dat die zowat overal aangebracht kan worden, ook op flexibele oppervlakken, is al opmerkelijk. Bovendien warmt het aangebrachte materiaal niet op, omdat ruim 95 procent van de energie omgezet wordt in licht.

EINDELOZE MOGELIJKHEDEN

De mogelijkheden van deze technologie zijn eindeloos: lichtgevende plafonds, meubels, verpakkingen, reclameborden, kledij, noem maar op.

Het lijkt wel science fiction, elektronica die wordt geprint op bijvoorbeeld een dun laagje plastic dat vervolgens kan worden geplooid of opgerold, maar dankzij de door IMO en IMOMECE ontwikkelde technologie is dit ook realiteit.

Het eerste product is een innovatieve reclametoepassing waarbij lichtgevende (of elektroluminescente) inkt geprint wordt op een flexibel laagje. De geprinte inkt wordt aangestuurd via een driver die de animatie (opeenvolging en timing) van het licht regelt. Zo kunnen lichtgevende en computeranimaties flinterdun gedrukt worden. Een supergroot (letterlijk en figuurlijk!) voorbeeld hiervan hangt sinds 17 november aan het hoekhuis, vlakbij de gevangenis (zie grote foto).





Lumoza richt zich in eerste instantie tot de reclame- en verpakingssector, die beide voortdurend op zoek zijn naar nieuwigheden. Er is onder meer interesse voor originele aantrekkelijke verpakkingen uit de sector van dvd-verpakkingen. Later behoren ook meer duurzame toepassingen, bijvoorbeeld in de bouwsector, tot de mogelijkheden.

CONCURRENTIEEL VOORDEEL

Voor de productie ging Lumoza in zee met het bedrijf Artist Screen in Dilsen-Stokkem. Dat is een zeefdrukbedrijf met veel expertise op het vlak van het bedrukken van pvc.

Wouter Moons: "Door de samenwerking met Artist Screen beschikt Lumoza van bij het begin over productiecapaciteit en toegang tot de reclame- en verpakkingmarkt, wat een groot concurrentieel voordeel inhoudt. De bedoeling is uiteraard om Lumoza zo snel mogelijk operationeel te maken en omzet te genereren."

De oprichting van spin-offs is voor UHasselt en IMEC een manier om hun kennis en technologie binnen Vlaanderen te ver-

spreiden. Zowel UHasselt als IMEC zullen Lumoza begeleiden in het eerste traject na de oprichting. Samen met enkele privé-investeerders, stonden zij ook in voor de opstartfinanciering van Lumoza.

www.lumoza.be



BIOMED-onderzoekster behaalt prijs beste posterpresentatie op Internationaal MS-Symposium

De MS Research days, het jaarlijks congres over multiple sclerose (MS) dat Nederlandse en Belgische onderzoekers verenigt, vond dit jaar plaats in Groningen (Nederland) op 12 en 13 november.

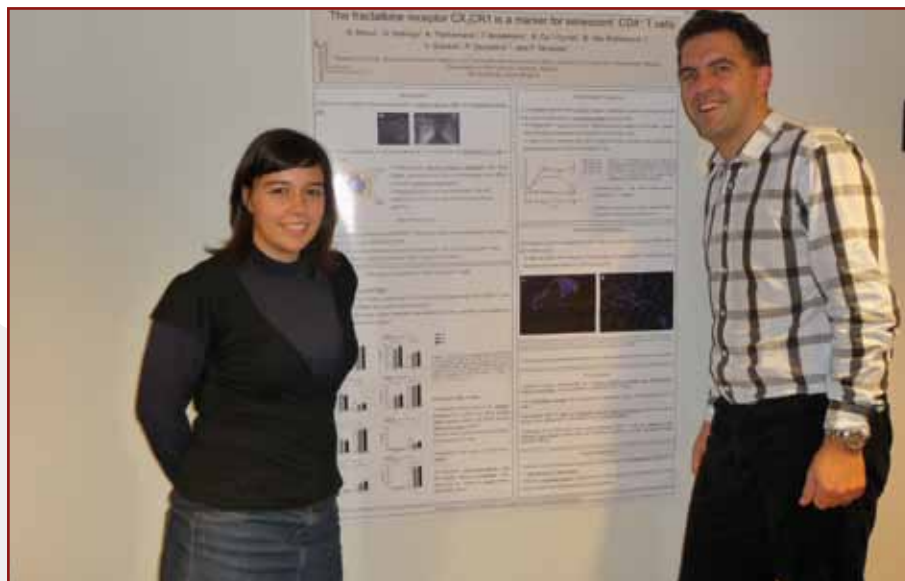
Op dit congres krijgen vooral jonge onderzoekers de kans om hun resultaten te presenteren aan een breed publiek van kenners uit het MS-vakgebied. Verder is deze jaarlijkse samenkomst een ideale gelegenheid om samenwerkingen uit te bouwen.

Zoals elk jaar werd Vlaanderen ook deze keer weer goed vertegenwoordigd. Vijf onderzoekers van BIOMED (UHasselt) werden uitgenodigd om een voordracht te geven. Eén BIOMED-onderzoekster, Bieke Broux, mocht een poster van haar onderzoeksresultaten presenteren. Hiervoor behaalde ze de prijs voor beste poster van deze editie van het congres.

IMMUUNVEROUDERING

Haar doctoraatsonderzoek legt zich toe op de vervroegde veroudering van het afweersysteem bij MS-patiënten. Deze 'immunoveroudering' heeft als gevolg dat een specifieke populatie van witte bloedcellen schadelijke eigenschappen gaat aannemen.

Bieke toonde aan dat deze cellen de mogelijkheid hebben om de hersenen te infiltreren, en daar mogelijk schade kunnen aanrichten aan het reeds ontstoken brein van MS-patiënten. Biekés onderzoek spitst zich



verder toe op de genetica van MS. Meer specifiek ontdekte ze dat een bepaalde vorm van een MS-geassocieerd gen de toevoer van nieuw aangemaakte immuuncellen naar het lichaam vermindert, en daardoor mogelijk de kans op MS verhoogt. Dit werk zal binnenkort gepubliceerd worden in het tijdschrift *Genes & Immunity* van de *Nature Publishing Group*¹.

PUZZELSTUKJE

De verdere ontrafeling van de mechanismen die aan de oorzaak liggen van immunoverstoringen bij MS kunnen een belangrijk puzzelstukje vormen voor deze complexe ziekte, en in de toekomst misschien bijdragen aan een meer gerichte therapie.

Co-auteurs van de winnende poster zijn: Niels Hellings, Kim Pannemans, Tom Broekmans, Bert Op 't Eynde, Bart Van Wijmeersch, Veerle Somers, Piet Geussens en Piet Stinissen.

¹ Haplotype 4 of the multiple sclerosis associated interleukin-7 receptor alpha gene influences the frequency of recent thymic emigrants. B. Broux, N. Hellings, K. Venken, J.L. Rummens, K. Hensen, B. Van Wijmeersch, P. Stinissen. *Genes & Immunity*, 2009, in press

Openstaande calls voor onderzoeksfinanciering

FWO

In november lanceerde het FWO een nieuwe call voor het indienen van voorstellen voor **aspirantschappen en postdoctorale mandaten**. De deadline valt op maandag 1 februari. Meer informatie over de nieuwe samenstelling van de evaluatiecommissies die zich over de maandaataanvragen zullen buigen, vindt u op de FWO-website. De dienst Onderzoekscoördinatie helpt u graag bij de optimalisering van uw FWO-mandaataanvraag, met strategisch advies en tekst- en taalrevisie. Indien u daarvan gebruik wenst te maken, gelieve dan uw mandaataanvraag, of een prefinale versie ervan, tegen zondagavond 17 januari via mail te versturen naar research@uhasselt.be. U krijgt dan feedback bij uw aanvraag op 27 of 28 januari.

www.fwo.be

BOF

Op 2 december werd tevens de call voor het BOF-**doctoraatsfonds** gelanceerd. Richtlijnen bij het indienen en de aanvraagfiche vindt u op het prikbord van de website van Onderzoekscoördinatie.

www.uhasselt.be/onderzoek/onderzoekscoördinatie

Ann Peters en Nele Nivelde

Interregionaal technologiecafé: innovatie op het kruispunt van ICT en Life Sciences

Na enkele succesvolle ontmoetingen in het verleden, hebben een aantal partners van de voormalige Interregio Brabant-Limburg besloten om de bijeenkomsten over innovatie in medische technologie, te hervatten.

SAMENWERKEN OVER DE GRENZEN VAN LANDEN...

Voorzitter van LifeTechLimburg Piet Stinissen: "Het doel van deze netwerkbijeenkomsten is het versterken van de grensoverschrijdende samenwerking tussen bedrijven, de zorgsector en de academische wereld. Omdat we veel belang hechten aan de kennistransfer tussen de verschillende actoren in de life sciences maar ook aan het grensoverschrijdende karakter van deze bijeenkomsten vinden deze afwisselend plaats aan de universiteiten van Hasselt, Maastricht en Eindhoven.

... ÉN SECTOREN

Op 29 oktober was LifeTechLimburg gastheer van de eerste van een nieuwe reeks van bijeenkomsten. Dit technologiecafé richtte zich in het bijzonder op de opportuniteiten van ICT-toepassingen in de gezondheidssector. Projectmanager Caroline Steensels: "Met drie Limburgse voorbeelden is het duidelijk dat E-health en zorg op afstand, oftewel telemedicine, interessante mogelijkheden bieden voor Limburg. Bovendien heeft deze sector een behoorlijk economisch potentieel wat blijkt uit haar expansie in het afgelopen decennium. Met meer dan 130 inschrijvingen was deze bijeenkomst alvast een schot in de roos."

Bij wijze van introductie situeerde Piet Stinissen (UHasselt-BIOMED en LifeTechLimburg) het thema van dit technologiecafé en de rol van LifeTechLimburg. Vervolgens spitste de bijeenkomst zich toe op een aantal interregionale 'good practice' voorbeelden van ICT-toepassingen in de gezondheidszorg.

- Paul Dendale (Virga Jesse ziekenhuis en UHasselt) presenteerde de resultaten van zijn studie naar de voordelen van telemonitoring bij de opvolging van patiënten met chronische hartfalen. In haar onderzoek richt Rianne De Wit (Maastricht Universitair Medisch Centrum) zich op telemonitoring van pijn bij palliatieve patiënten
- Geert Houben (UHasselt-EDM) gaf een voorstelling van een prototype voor medische en andere digitale dienstverlening in serviceflats.

- Siegfried Jacques van het Leuven Medical Technology Center stelde een aantal biomonitoring projecten voor, bijvoorbeeld beeldgebaseerde pijndetectie bij demente bejaarden, die op termijn zouden kunnen leiden tot nieuwe telemedicine applicaties.
- Jos Geboers (The Compliers Group Eindhoven) presenteerde een intelligente medicijnenblistert die kan bijdragen tot verhoogde therapiegetrouwheid bij patiënten
- Een delegatie van het Wit-Gele Kruis gaf tenslotte een demonstratie van hun elektronisch zorgdossier.

Het succesvolle technologiecafé werd ten slotte afgesloten met 'een natje en een droogje', het ideale moment voor de deelnemers om bestaande contacten te verstevigen en nieuwe (grensoverschrijdende) contacten te leggen.

De volgende interregiobijeenkomst zal plaats vinden op 20 januari 2010 in Eindhoven. Meer informatie volgt binnenkort via de website van LifeTechLimburg (www.lifetechlimburg.be).

Caroline Steensels

LifeTechLimburg@ work

Dit technologiecafé past binnen het EFRO Doelstelling 2 project 'LifeTechLimburg@work' dat zich in het bijzonder richt op het stimuleren van innovatie binnen de Limburgse life sciences sector. Daarnaast proberen we ook de zichtbaarheid van de sector te vergroten door de organisatie van (eu)regionale beurzen (bijvoorbeeld **Biomedica 2010 op 17 en 18 maart in Aken**) en populaire lezingen zoals bijvoorbeeld de lezing over Darwin van 12 november.



Infoavonden allochtone ouders

Uit de instroomcijfers van de Universiteit Hasselt blijkt dat het aandeel allochtone studenten schaars is. Het is bekend dat in Vlaanderen de participatie van jongeren van allochtone afkomst aan het hoger onderwijs veel lager is dan verwacht mag worden. Aan UHasselt is dat niet anders.

Om de afstand tussen hoger onderwijs en deze groepen te verkleinen organiseerde de UHasselt een Turkse en een Marokkaanse infoavond. Het doel hiervan was om de ouders van Turkse en Marokkaanse jongeren te informeren over het belang van studie in onze samenleving en ook over de verwachtingen die gesteld worden aan een student.

VERANTWOORDELIJKHEID

De Turkse infoavond vond plaats op 22 oktober, de Marokkaanse op 18 november. De avonden verliepen volgens hetzelfde stramien: een gastspreker die de avond opende – voor de Turkse avond was dit Ali Simsek, Project Manager BETIAD (Federatie van actieve ondernemers), bij de Marokkaanse was de Mechelse schepen van onder andere gelijke kansen en diversiteit, Ali Salmi, te gast. Centraal in hun toespraken stond de verantwoordelijkheid van ouders naar hun kinderen en hoe zij hun kinderen kunnen stimuleren om te studeren.

Na de toespraak was het de beurt aan onze studenten om zich voor te stellen en hun ervaringen te delen. Zij vertelden op een zeer gedreven manier over het nut van verder studeren, maar ook over de moeilijkheden die je kunt tegenkomen en hoe je moet doorzetten om die te overwinnen.

KENNISMAKING

In hun informatie, zoals rond de studietoelagen, weerlegden zij een aantal



bezwaren zoals bijvoorbeeld het feit dat studeren enkel voor rijke mensen zou zijn. Naast de studenten getuigden ook enkele afgestudeerde rolmodellen over hun ervaringen. Tijdens een rondleiding op de campus kregen de ouders en andere geïnteresseerden de kans om de universitaire omgeving van dichtbij te ervaren.

Ter afsluiting werd iedereen getraakteerd op een receptie en werd er nog heel wat nagepraat.

Met dank aan Nadia El-Hamrani, stagiaire XIOS aan UHasselt en de studenten die ervoor zorgden dat beide infoavonden zeer geslaagd waren.

Özlem Yalçı





UHasselt-eredoctor terug op aarde

Astronaut Frank De Winne is op 2 december aangekomen in Sterrenstad bij Moskou. De Universiteit Hasselt is bijzonder trots op haar eredoctor en feliciteert hem dan ook met zijn geslaagde ruimtemissie. Het feit dat hij gedurende twee maanden gezagvoerder was van het internationaal ruimtestation ISS, vervult iedereen met trots.

Rector Luc De Schepper: "Hij is niet alleen een rolmodel voor onze wetenschap, maar ook een toonbeeld voor onze jeugd. Ik hoop dat hij heel wat jongeren mag inspireren om hun dromen na te streven." Precies omwille van deze voorbeeldrol én de manier waarop De Winne jongeren enthousiasmeert, kreeg hij op 28 mei 2003 een eredoctoraat van de Universiteit Hasselt. Promotor was professor Marc Gyssens. Prorector Harry Martens reikte het eredoctoraat uit.

CONDITIE

Na het weerzien met zijn familie gaf De Winne een persconferentie en hij sprak daarop ook een tijdje in het Nederlands. "Het gaat heel goed, alles is perfect," stelde De Winne iedereen gerust.

Frank De Winne: "Alleen jammer dat we door het slechte weer een dagje later bij onze familie geraakten, maar nu zijn we er. Jullie kunnen merken dat we er heel goed uitzien. De trip was heel goed, ik moet zeggen dat de Russen alles heel professioneel georganiseerd hebben. Het was wel heel warm in de capsule, dus de verfrissing was heel welkom. Dan reden we vier uur door de steppe. Dat was heel hobbelig, maar we hebben het overleefd. Vervolgens begon de recovery en ondertussen kunnen we al een beetje wandelen. De conditie is dus heel goed."

TOEKOMST

"Wanneer ik terug naar de ruimte ga, weet ik nog niet. Het is te vroeg om al over de toekomst te spreken, maar er komt zeker nog iets nieuws. We zien wel wat. Ik wil nu zoveel mogelijk tijd met mijn familie doorbrengen."

28 mei 2003





Acht geneeskundestudenten maken zich klaar voor India

Van maart tot mei 2010 zullen acht studenten geneeskunde naar India reizen voor een inleefstage van zes weken. Ze zullen meewerken in een lokaal project: *het Institute for Indian Mother and Child (IIMC)*. De komende weken houden ze u via nUweetjeHet op de hoogte van hun reilen en zeilen in aanloop naar hun reis. Ook zullen de studenten zich in deze en volgende nummers aan u voorstellen.

Toegegeven, het heeft ons al heel wat bloed, zweet en tranen gekost maar hier zijn we dan, de lichter India 2010! We zijn weer met acht, we zijn weer supergemotiveerd en we staan weer te popelen om te vertrekken op onze inleefstage naar India. Nog drie maanden en dan mogen we onze ondertussen vertrouwde bouwwerf, *kuch*, sorry, Universiteit Hasselt, voor zes weken gedag zeggen.

KEUZEVAK

Maar waarom in godsnaam India en wat gaan wij daar doen, zes weken lang?

De derdejaars krijgen de kans om als keuzevak vier weken lang vrijwilligerswerk te leveren in een lokaal project in Calcutta, India, *het Institute for Indian Mother and Child (IIMC)*, een project van de Genkse dokter Jan Gysen.

Het IIMC doet aan gezondheidszorg voor de armen uit de *slums*, hier mogen wij onze beperkte medische en verpleegkundige vaardigheden al benutten en ontwikkelen.

BREED PROJECT

De vele klinieken zijn echter maar één onderdeel van de werking van het IIMC, er zijn eveneens scholen, landbouwprojecten en banken voor zogenaamde microkredieten.

Allemaal projecten waar wij onze ogen mogen gaan uitkijken en de handen uit de mouwen steken.



Mag ik mezelf even voorstellen?

Ik ben Carmen Dierickx, student derde jaar geneeskunde. Van thuis uit ben ik al vroeg in aanraking gekomen met ontwikkelingshulp, mijn vader werkt namelijk voor 'artsen zonder vakantie'. Zelf wil ik ook graag mijn steentje bijdragen aan soortgelijke organisaties en daarvoor is het project van het IIMC meer dan geschikt. Omdat je in dit project de kans krijgt om, buiten het medische aspect, ook te helpen met de educatie van mensen uit de slums, vond ik dat ik mijn kans moest wagen in de hoop dat ik mocht meegaan.

En hier sta ik dan met nog zeven anderen van mijn jaar, nieuwsgierig naar het onbekende India. Ik heb niet de pretentie om daar grote veranderingen teweeg te brengen maar ik hoop dat ik het werk van de plaatselijke vrijwilligers toch iets kan verlichten.

Bij mijn terugkomst hoop ik sterker in het leven staan en mij bewust te zijn van de rijkdom van de Indische cultuur.

Carmen Dierickx

Indiaproject2010@hotmail.com

www.iimcmisioncal.org

indiaproject2010.blogspot.com

Rekening:

652-8112491-75 (vrije gift)



PROMOTIECAMPAGNE

En als bewijs dat we nu al staan te popelen om te vertekken voeren we momenteel een bescheiden promotiecampagne en we organiseren een heuse fundraising.

De Indiabende van twee jaar geleden verzamelde voldoende geld bijeen voor een ambulance voor het project. We hopen hier stiekem niet (of toch niet te veel) voor te moeten onderdoen. Hoe zou je zelf zijn?

Dit was alvast een korte voorstelling van ons en ons project. U kunt ons blijven opvolgen via nUweetjeHet en ook via onze blog kunt op de hoogte blijven van onze vooruitgang. Neem eventueel eens een kijkje op de website van het IIMC of stuur ons uw reacties door via onze blog of ons e-mailadres.

Hopelijk blijft u van onze activiteiten op de hoogte en misschien zien we elkaar dan op de film- en infoavond die we voor familie, vrienden en sympathisanten organiseren op 24 februari 2010 in de aula van het Salvatorziekenhuis.

Hier hoort u in de volgende nUweetjeHet zeker meer over, tot dan!

*Diedert, Jelena, Carmen,
Koen, Roos, Sophie, Lien en Ine*

Darwin, de ontwikkeling van een (r)evolutionair idee



DARWIN

LEZING:
De ontwikkeling van een (r)evolutionair idee
Tom Artois (Universiteit Hasselt)

universiteit
hasselt

Donderdag 12 november 2009 om 20.00 uur
Auditorium H6 - UHasselt
Vrije toegang

De 200ste verjaardag van Darwin en de 150ste verjaardag van zijn overbekende theorie ging ook aan de Universiteit Hasselt niet voorbij. Deze grote wetenschapper werd in dit Darwinjaar herdacht met een boeiende en onderhoudende lezing voor het grote publiek. De opkomst was ontzettend groot: auditorium H6 barstte bijna uit zijn voegen.

Professor Tom Artois wachtte in de volgende uren een zeer boeiende taak. Vol enthousiasme ging hij dieper in op volgende vragen: wat is nu eigenlijk 'evolutie' en wat houdt die theorie nu precies in? Hoe werkt natuurlijke selectie? Hoe ontstaan van nieuwe soorten?

Het publiek werd ook uitvoerig ondergedompeld in de historische achtergrond van Darwin. Was Darwin wel uniek met zijn gedachte of waren er nog anderen? Wat was de impact van zijn befaamde reis met de Beagle?

Gedurende anderhalf uur boeide Tom Artois de aanwezigen en vergat ook niet om zijn eigen onderzoek in beeld te brengen.

De lezing werd georganiseerd door de faculteit Wetenschappen in samenwerking met LifeTechLimburg.

Els Smeyers



Een snuifje cultuur voor onze buitenlandse studenten en gasten

Om onze buitenlandse studenten en gasten te laten proeven van onze cultuur organiseert de dienst internationalisering (DIOS) culturele stadsbezoeken in samenwerking met professor Patrick De Grootte en de studentenverenigingen.

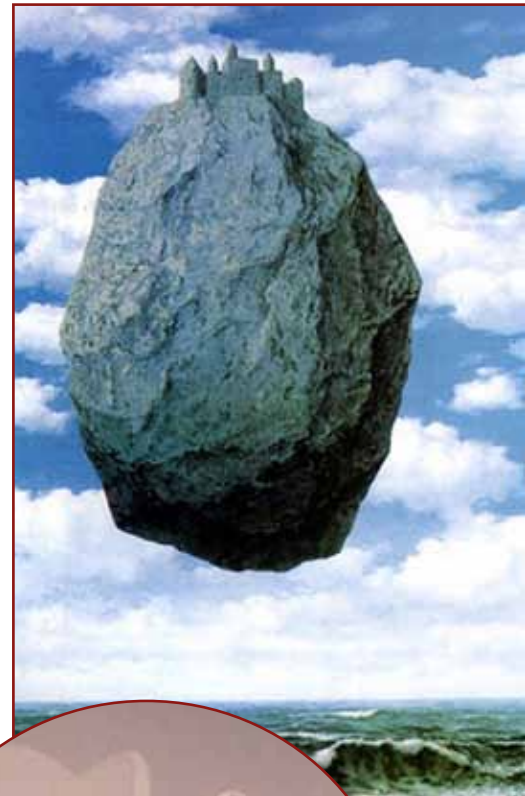
Dit jaar staan Brussel, Maastricht, Antwerpen en Gent op het programma. Vanaf dit academiejaar staan de uitstappen open voor alle buitenlandse studenten en gasten: een ideale gelegenheid om over de opleidingen heen met elkaar in contact te komen.

Op zaterdag 28 november vertrokken we met een volle bus van 50 personen richting hoofdstad. Het regende pijpenstelen maar tijdens de onthaaldagen vermelden we altijd heel duidelijk dat regenkleedij in België geen overbodige luxe is. De regen kon de goede sfeer in de bus dan ook niet temperen.

Professor Patrick De Grootte leidde ons door het Jubelpark en de Europese buurt. In het toeristische- en cultuurinformatiecentrum maakten we op een leuke en interactieve manier kennis met Brussel. Vervolgens trokken we naar het Magritte Museum, waar iedereen op eigen tempo kon genieten van de vele surrealistische schilderijen. Daarna wandelden we door het oude centrum van Brussel: de Grote Markt en de onvermijdelijke Manneken Pis. Op de terugweg brachten we een bezoek aan het Atomium, het spectaculaire monument van de Wereldtentoonstelling van 1958.

De dienst internationalisering wenst iedereen een hele mooie en gezellige kerstperiode!

Sofie Vertommen





Personeelspagina's

benoemingen en aanstellingen

ZELFSTANDIG ACADEMISCH PERSONEEL

- Wouter Maes, °28.09.78 te Neerpelt, doctor in de wetenschappen: scheikunde, Katholieke Universiteit Leuven, 2005 01.11.09
benoeming als docent, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie
- Tensie Steijvers, °19.05.76 te Hasselt, doctor in de toegepaste economische wetenschappen, Universiteit Hasselt, 2006 01.11.09
benoeming als docent, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep accountancy, financiering en governance
- Daniël Van der Lelie, °01.10.62 te Groningen (Nederland), doctor in de wiskunde en natuurwetenschappen, 01.11.09
Rijksuniversiteit Groningen, 1989, aangesteld als deeltijds docent (10%), faculteit wetenschappen, vakgroep biologie en geologie
- Elke Hermans, °23.05.81 te Maaseik, doctor in de verkeerskunde, Universiteit Hasselt, 2009 16.11.09
benoeming als docent, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep verkeerskunde, Instituut voor Mobiliteit

ASSISTEREND ACADEMISCH PERSONEEL

- Stijn Francis, °18.12.82 te Diest, licentiaat in de toegepaste economische wetenschappen, 01.10.09
Katholieke Universiteit Leuven, 2004, licentiaat in de rechten, Vrije Universiteit Brussel, 2008, aangesteld als
praktijkassistent (10%), faculteit rechten in oprichting, vakgroep rechten, financiering ten laste van de werkingstoelagen
- Bas Van Aarle, °20.04.68 te Nijmegen (Nederland), doctor in de economie, Katholieke Universiteit Brabant 16.10.09
(Nederland), 1996, aangesteld als doctor-assistent, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep economie,
financiering ten laste van de werkingstoelagen
- Annelies Bronckaers, °16.04.82 te Leuven, doctor in de wetenschappen: biologie, Katholieke Universiteit Leuven, 2009 01.11.09
aangesteld als doctor-assistent, faculteit geneeskunde, vakgroep morfologie, financiering ten laste van de werkingstoelagen
- Daniël Janssen, °26.09.74 te Tongeren, doctor in de biomedische wetenschappen, transnationale Universiteit Limburg, 2009 01.11.09
aangesteld als doctor-navorser, faculteit geneeskunde, vakgroep fysiologie, biochemie en immunologie,
Biomedisch onderzoeksinstituut, financiering ten laste van andere onderzoeksfondse
- Anna Roijackers, °10.09.76 te Maasbracht (Nederland), doctor in de economie, United Nations University MERIT, 2002 01.11.09
aangesteld als doctor-assistent, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep marketing en strategie,
financiering ten laste van de werkingstoelagen

DOCTORAATSBURSALEN

- Kasper Eersels, °09.07.85 te Genk, master in de biomedische wetenschappen, Universiteit Hasselt, 2009 01.11.09
faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, financiering ten laste van andere onderzoeksfondsen
- Joanna Horemans, °26.07.84 te Schoten, master in de biostatistiek, Universiteit Hasselt, 2009 01.11.09
faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen
- Annelies Thoelen, °21.10.86 te Bilzen, master in de kunstwetenschappen, Katholieke Universiteit Leuven, 2008 01.11.09
faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep gedragswetenschappen, communicatie en linguïstiek,
financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen
- Nagendra Babu Srinivasan, °01.08.86 te Gopalapuram (India), master of technology, Amity University (India), 2009 12.11.09
faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen
- Evi Dons, °17.07.86 te Antwerpen, master in de verkeerskunde, Universiteit Hasselt, 2009 16.11.09
faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep verkeerskunde, financiering ten laste van andere onderzoeksfondsen
- Tim Willaert, °26.01.84 te Gent, licentiaat in de natuurkunde, Universiteit Gent, 2006 16.11.09
faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen

ADMINISTRATIEF EN TECHNISCH PERSONEEL

- Siegfried Van Braband, °12.08.81 te Geel, aangesteld als stafmedewerker AUHL, Centrale Administratieve Diensten, dienst Associatie Beleid en Administratie, financiering ten laste van de werkingstoelagen (vervangkader) 19.10.09
- Els Detrez, °24.09.73 te Hasselt; aangesteld als gespecialiseerd medewerker boekhouden graad 4, dienst Financiën, financiering ten laste van de werkingstoelagen (vervangkader) 01.11.09
- Melanie Hoeyberghs, °23.06.83 te Mol, aangesteld als onderwijskundig medewerker graad 7, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, financiering ten laste van de werkingstoelagen (vervangkader) 16.11.09

GASTPROFESSOREN

- Kurt De Proft, °10.10.75 te Brussel
aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica periode 01.10.09-30.09.11
- Oswald Devisch, °30.04.75 te Dendermonde
aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep verkeerskunde, Instituut voor Mobiliteit periode 01.10.09-30.09.11
- Rosemary Nguti, °23.01.66 te Nyeri (Kenia)
aangesteld als deeltijds (5%) gastprofessor, faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde periode 01.10.09-30.09.10
- Constant Hendrickx, °13.04.54 te Maaseik
aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, associatiefaculteit architectuur en kunst periode 01.11.09-31.10.11
- Wilfried Langenaeker, °12.05.67 te Tongeren
aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie periode 01.11.09-31.10.11
- Bart Van Kerkhove, °31.03.72 te Gent
aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep gedragswetenschappen, communicatie en linguïstiek periode 01.11.09-31.10.11

ERKENNING ALS VRIJWILLIG WETENSCHAPPELIJK MEDEWERKER

- Evi Bongaers, 10%, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, periode 01.10.09-28.02.10
- Bert Campo, 20%, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie, periode 01.10.09-30.09.10
- Anja Depoortere, 20%, faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde, periode 01.12.09-30.11.11
- Bert D'Espallier, 10%, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep kwantitatieve methoden, periode 01.10.09-30.09.10
- Jan Duchateau, 20%, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie, periode 01.10.09-30.09.10
- Wouter Moons, 10%, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, periode 01.10.09-30.09.10
- Mikhail Parchine, 10%, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, periode 01.11.09-31.10.10
- Jimmy Wouters, 20%, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie, periode 01.10.09-30.09.10

HUWELIJKEN

- Ayse Deveci, gespecialiseerd informaticamedewerker, Centrale Informaticadienst, met Ercan Soylu 31.10.09

GEBORTE

- Amelie, dochtertje van Anne Ooms, assistent, faculteit rechten in oprichting, vakgroep rechten 29.09.09
- Kartikeya, zontje van Anurag Maheshwari, doctoraatsbursaal, faculteit geneeskunde, vakgroep fysiologie, biochemie en immunologie, Biomedisch onderzoeksinstituut 14.10.09
- Kaat, dochtertje van Frank Neven, hoogleraar, faculteit wetenschappen, vakgroep informatica 18.11.09

UIT DIENST

- Xavier Janssens, navorser, faculteit wetenschappen, vakgroep informatica, Expertisecentrum Digitale Media 31.10.09
- Tetyana Kadankova, assistent, faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde 31.10.09
- Steven Peleman, navorser (20%), faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep marketing en strategie 31.10.09
- Paul Reckers, technisch onderhoudsmedewerker (30%), dienst Materiële Voorzieningen 31.10.09
- Wouter Janssens, doctoraatsbursaal, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie, Instituut voor Materiaalonderzoek 15.11.09
- Marjan Moreels, doctor-assistent, faculteit geneeskunde, vakgroep morfologie 15.11.09
- Gabriella De Jong, gespecialiseerd medewerker boekhouden, dienst Financiën 30.11.09
- Joanna Horemans, doctoraatsbursaal, faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde 30.11.09
- Niels Sulejmani, navorser, faculteit wetenschappen, vakgroep informatica, Expertisecentrum Digitale Media 30.11.09

VLUP-Wandeling Arboretum Bokrijk



Met een klein groepje enthousiastelingen starten we op zondag 13 september om 10 uur onze wandeling in het Arboretum Bokrijk.

Onze gids Kathleen is tuinarchitecte waardoor ze enorm veel kennis heeft van het arboretum. Zo leren we heel wat namen van bomen en heesters bij.

Zelfs in september vormen de hortensia's met hun kleurenpracht nog altijd de blikvangers.

We vernemen ook dat arboreta over de hele wereld contact met elkaar hebben. Op deze manier worden er veel zaden en planten uitgewisseld. Zo bezit Arboretum van Bokrijk een zeer grote collectie bamboes.

Het was een zeer leerrijke wandeling, alleen spijtig van de kleine opkomst. Misschien dat het seizoen een rol speelde?

De VLUP is zeker van plan deze wandeling te herhalen maar dan op een lente- of zomeravond!

Lydie Grosemans

DOCTORAATSPROMOTIES

KLAARTJE SOMERS

DOCTOR IN DE BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN

Doctoraatsproefschrift over 'Identification and characterization of novel molecular markers for rheumatoid arthritis and multiple sclerosis by application of phage display'

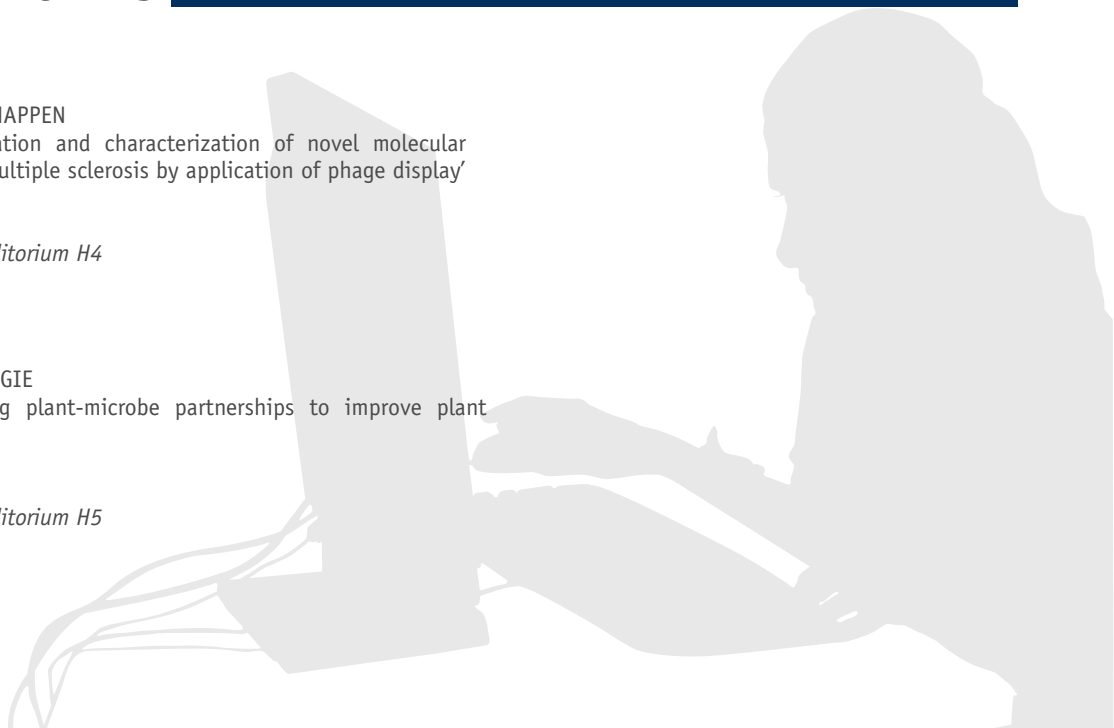
Promotor: Prof. dr. Piet Stinissen
18 december 2009 om 15.00 uur in auditorium H4

NELE WEYENS

DOCTOR IN DE WETENSCHAPPEN: BIOLOGIE

Doctoraatsproefschrift over 'Exploiting plant-microbe partnerships to improve plant growth and phytoremediation'

Promotor: prof. dr. Jaco Vangronsveld
18 december 2009 om 16.00 uur in auditorium H5



Doctoraat

Jan Duchateau



Unieke materialen voor **nieuwe toepassingen**

Door het beter begrijpen van structuur-eigenschapsrelaties kunnen steeds meer geavanceerde structuren van geconjugeerde polymeren worden gesynthetiseerd. Dit geeft de wetenschapper de mogelijkheid om de moleculaire structuur aan te passen en toepassingen te vervaardigen vanuit het nano- naar het macroniveau.

Geconjugeerde polymeren zijn unieke materialen, die de elektronische en optische eigenschappen van halfgeleiders combineren met de mechanische eigenschappen en verwerkbaarheid van gewone polymeren.

VELE TOEPASSINGEN

Organische materialen en polymeren hebben het voordeel dat ze licht, flexibel, goedkoop en eenvoudig te verwerken zijn. Als gevolg van de grote verscheidenheid aan synthesewegen zijn wetenschappers in staat om de eigenschappen van geconjugeerde polymeren aan te passen aan een welbepaalde functie. Binnen het brede gamma aan beschikbare geconjugeerde polymeren worden poly(para-fenyleen vinyleen) (PPV)-type polymeren reeds lang gebruikt in verschillende toepassingen.

Voor de eigenlijke functionalisatie van geconjugeerde polymeren zijn verscheidene methodes beschikbaar, maar het ontbreken van een universele functionalisatiemethode is een belangrijk nadeel voor het produceren van gefunctionaliseerde materialen. Om dit te verhelpen is de ontwikkeling van een universeel platformpolymeer en een universele postpolymerisatie functionalisatiemethode van groot belang.

EENVOUDIGE PROCEDURE

Vanaf dit platformpolymeer moet verdere postpolymerisatie functionalisatie mogelijk worden via een eenvoudige, geoptimaliseerde en efficiënte procedure. Het doel van dit doctoraatsonderzoek was dan ook een postpolymerisatie functionalisatiemethode ontwikkelen voor PPV-type polymeren waardoor functionalisatie mogelijk is met vrijwel elke functionele groep. Dit kan dan leiden tot de ontwikkeling van nieuwe, geavanceerde toepassingen.

Deze nieuwe gefunctionaliseerde PPV-type materialen kunnen bijvoorbeeld gebruikt worden in de actieve laag van zonnecellen. Functionalisatie kan leiden tot een stabilisatie van de morfologie en dus een betere efficiëntie van deze apparaten. Andere mogelijke toepassingen zijn het gebruik van deze materialen in (bio)sensoren d.m.v. postpolymerisatie functionalisatie van PPV-type polymeren met biologische componenten of met synthetische receptoren zoals moleculair geïmprimeerde polymeren.



COLUMN

Lieve Sint

Ik weet het, ik ben te laat met mijn brief, uw stoomboot heeft al lang koers gezet naar Spanje. Maar u weet wel hoe het er in Vlaanderen aan toe gaat: te druk bezig, te veel werk, te veel 'ontspanning'. Mijn gsm waarschuwde mij nochtans begin december dat het echt hoog tijd was om u een brief te sturen. Ik was net aan het telefoneren en heb dat 'vervelende ding' oneerbiedig het zwijgen opgelegd. Ik weet het Sinterklaas, dat was niet slim van mij, maar ik beloof beterschap en de volgende keer zal ik zeker de goedbedoelde waarschuwingen - die ik er zelf in zette - ter harte nemen.

Omdat ik dit jaar eigenlijk geen cadeautjes wilde vragen, stuur ik mijn verlanglijstje toch nog op. Ik wilde enkel mijn hart bij u luchten en u vragen of u hier en daar een goed woordje kon doen of uw heilige invloed wat wou laten gelden. Het is niet dat het aan de UHasselt niet goed zou zijn, lieve Sint, wel integendeel. Dit is echt een prima stip op de aardbol om er te studeren en te werken. Maar met al die werken is het momenteel nogal moeilijk en wat begrip en medewerking van iedereen zou het leven hier heel wat aangener kunnen maken. Een beetje extra hulp van bovenaf zou daarbij zeer welkom zijn.

Als om te beginnen iedereen eens de ingangdeur achter zich wilde dichttrekken. Het is al erg genoeg dat de vriendelijke dames van het onthaal in zo'n kleine cel met kijkgat werden weggestopt, dat ze dan niet nog eens door kou en tocht moeten geteisterd worden. Het zou fijn zijn als ze begin 2010 hun vaste stek terug konden innemen: aan een luxebalie met zicht op een prestigieuze inkomhal (met deuren die automatisch opengaan en sluiten) en met zicht op de agora-nieuwe-stijl.

Als de studenten daar dan al hun rommel in de vuilbakken zouden willen deponeren. Dan zou ons marktplein er niet elke avond hoeven uit te zien als de Grote Markt in Sint-Truiden na de zaterdagmarkt.

Als die rakkers architecten, bouwvakkers en installateurs ervoor konden zorgen dat er een fatsoenlijke dampkap in de keuken komt die alle kook- en bakgeurtjes onmiddellijk de buitenlucht instuurt, zodat we niet vanaf 's morgens vroeg verplicht zijn mee 'te genieten' van wat ze in de keuken allemaal aan het bekokstoven zijn. Nu waren we van de sigarettenrook verlost en nu dit weer.

Is het veel gevraagd dat ze hun uiterste best doen om een waterdicht dak voorzien? Niet dat het nieuwe interieur binnen de kortste keren weer ontsierd wordt door vochtplekken en of sporen van binnensijpelend water.

Eigenlijk, lieve Sint, komt het er op neer dat we het fijn zouden vinden als de verbouwingswerken helemaal volgens plan zouden verlopen en dat we vanaf het voorjaar de Universiteit weer via een esthetisch verantwoorde voordeur kunnen binnengaan. Dan hoeft niemand nog tijd te steken in de, weliswaar hoopgevende, Werfinfo, en kunnen de campusbewoners terug via de Beleidsinfo rechtstreeks vernemen wat het beleid beslist heeft. Het zou Bob de Bouwer trouwens de kans geven om wat bij te slapen voor het grote gevangenisavontuur écht van start gaat. Bovendien zijn we natuurlijk supernieuwsgierig hoe het er gaat uitzien na de verbouwingen. Een beetje zoals de kindjes, in afwachting dat u hun schoentje komt vullen...

Misschien ben ik bij u wel helemaal niet aan het goeie adres, beste Sint. Maar zou u dan de goedheid willen hebben om mijn brief door te geven aan uw collega-heilige en hem of haar te vragen om een helpend handje toe te steken?

Ondertussen hebben we zeker één goeie reden om ons te verheugen. Al kunnen wij er niet prat op gaan dat een oud-student Europees president geworden is, 'onze' Frank De Winne heeft toch maar weer een prestatie geleverd waar de hele wereld met bewondering naar heeft gekeken. En chauvinistisch als we zijn, vinden we dat dit ook wel een beetje op de UHasselt afstraalt!

Mal

PS - Mijn kindjes vroegen om u nog eens van harte te danken voor de gezellige namiddag op de UHasselt en het mooie speelgoed. En voor de snoepjes, die ik heel lekker vond.,



TAAL OP MAAT

T A A L T I P

U kunt er dezer dagen niet omheen, beste lezer. Kerstmis nadert met rasse schreden: kerstbomen, kerstverlichting, kerstliedjes op de radio en uiteraard ook kerstkaartjes. Mogelijks hebt u die laatste al verstuurd, maar misschien bent u ook – net als ondergetekende – van het meer uitstellende type, en moet u er nog aan beginnen. In dat laatste geval heb ik enkele suggesties voor correct geschreven en gespelde kaartjes!

Wenst u uw familie en vrienden bijvoorbeeld een *zalige* of *prettige*, dan wel een *zalig* of *prettig Kerstmis*? Het antwoord is eenvoudig! *Kerstmis* is een de-woord (*de Kerstmis*), en adjectieven of bijvoeglijke naamwoorden bij de-woorden krijgen altijd een buigings-e, kijk maar naar bijvoorbeeld *een rode bal* (*de bal*). Vandaar dus ook een *prettige* of *zalige Kerstmis*. Dat er zo'n e-tje moet staan bij *prettig* kan je naar analogie overigens ook al afleiden uit de *witte Kerst(mis)* waar de Christmas-diehard onder ons elk jaar weer op hopen. Voorts moet je er ook op letten dat *Kerstmis* – een eigennaam – geschreven wordt met een hoofdletter, en *kerstfeest* – een afleiding bij een eigennaam – met een kleine letter.

Meestal wens ik de geadresseerden van mijn kerstkaartjes in een ruk ook een gelukkig Nieuwjaar toe, mét hoofdletter, want *Nieuwjaar* is een eigennaam. Anderen hopen op prettige *eindejaarsfeesten* of *oudejaarsfeesten*. Misschien hebt u op school nog geleerd dat *oudjaar* en samenstellingen met *oudejaars-* geen Standaardnederlands zijn, omdat het om een al te letterlijke vertaling van het Franse *fin d'année* zou gaan. Tegenwoordig keuren de meeste taaladviseurs *oudjaar* en *oudejaarsfeesten* echter wél goed. Aan u de keuze dus.

Dit gezegd zijnde, en in de wetenschap dat alle UHasselt-kerstkaartjes – voor zover ze nog niet verstuurd zijn – foutloos geschreven zullen worden, rest er mij verder niets meer dan u een prettige Kerstmis en een gelukkig Nieuwjaar toe te wensen. Ik wens u het allerbeste toe voor 2010.

Nele Nivelles



Graag nodigen we alle lezers van nUweetjeHet uit op de Nieuwjaarsreceptie op **dinsdag 5 januari 2010 om 16 uur** in het hoofdgebouw van de Universiteit Hasselt op de campus Diepenbeek.



C O L O F O N

nUweetjeHet is een interne nieuwsbrief van, voor en door UHasselt-personeelsleden.

Eindredactie: Ingrid Vrancken | communicatieverantwoordelijke UHasselt

Vormgeving: Dave Bosmans | Mouch Hendrickx | grafisch medewerkers UHasselt

Fotografie: Marc Withofs | fotograaf UHasselt | en anderen

Druk: Repro | Drukkerij UHasselt

Verantwoordelijke uitgever:

Marie-Paule Jacobs | beheerder UHasselt

Universiteit Hasselt | Campus Diepenbeek

Agoralaan | Gebouw D | BE-3590 Diepenbeek