

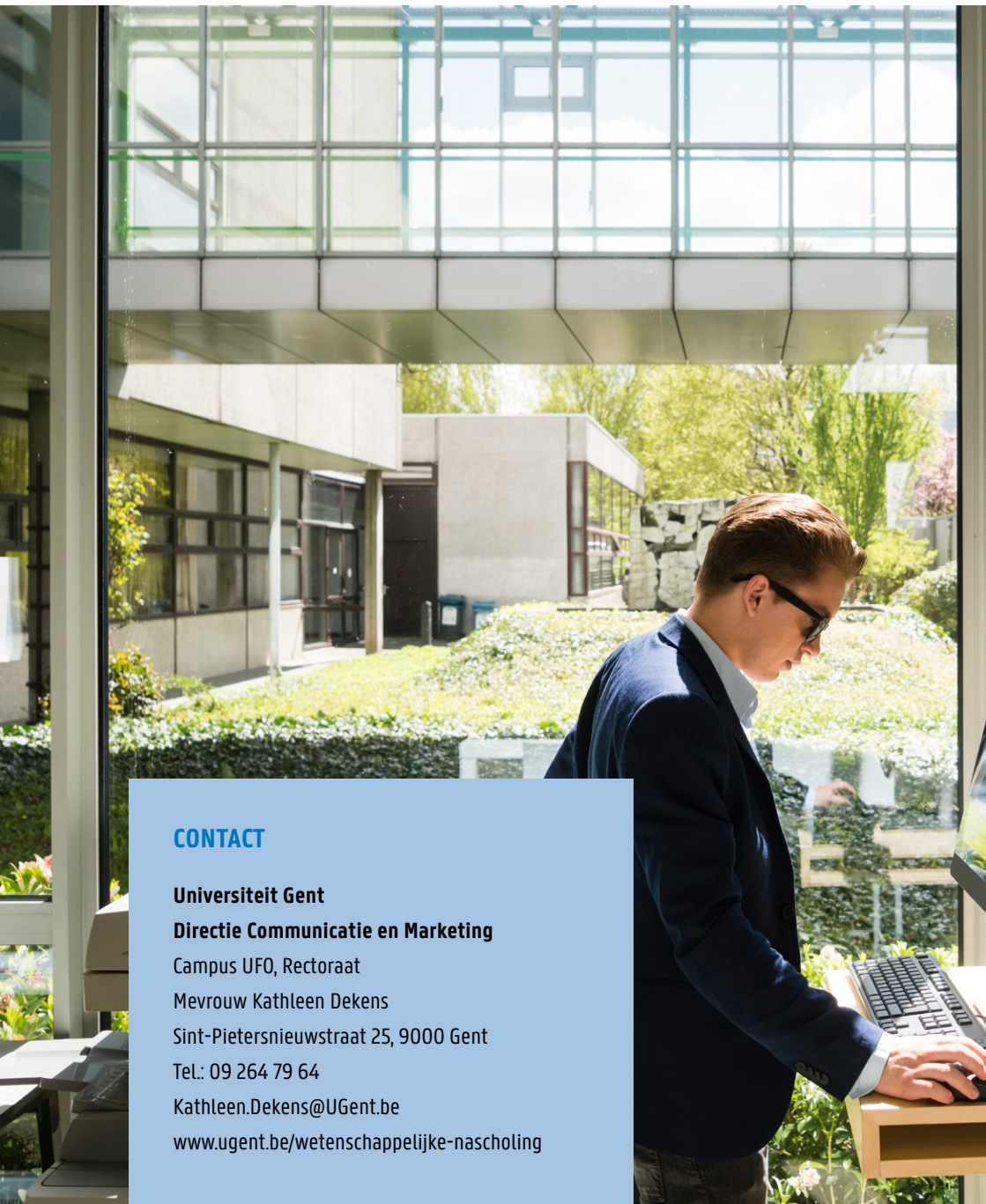
A modern, bright interior space, likely a lounge or study area. In the foreground, there is a large, curved blue sofa with black legs. To its right, two blue armchairs are visible. In the background, there is a wooden reception desk on the left, a white table with metal wire chairs in the center, and a wooden storage unit on the right. The ceiling has recessed lighting.

WETENSCHAPPELIJKE NASCHOLING

Campus Kortrijk
Academiejaar 2021–2022
5^e editie



UNIVERSITEIT GENT
CAMPUS KORTRJK



CONTACT

Universiteit Gent

Directie Communicatie en Marketing

Campus UFO, Rectoraat

Mevrouw Kathleen Dekens

Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent

Tel.: 09 264 79 64

Kathleen.Dekens@UGent.be

www.ugent.be/wetenschappelijke-nascholing

WOORD VOORAF

Het academiejaar 2020-21 is een beroerd jaar geweest. Toch is de Wetenschappelijke Nascholing niet stilgevallen. Ik hoop dat u de kans hebt gehad om de online lezingen te bekijken die ter vervanging van de gebruikelijke fysieke lessen werden aangeboden. Ik wil de professoren die bereid zijn gevonden om die lessen te laten opnemen van harte danken voor hun inspanningen. Het is een bewijs van hun vakkennis en pedagogische onderlegdheid dat ze erin geslaagd zijn door boeiende inhoud een afwezig gehoor vanop afstand te enthousiasmeren.

En toch zijn we blij dat we opnieuw onze vertrouwde stek kunnen innemen op Campus Kortrijk. Als het op lesgeven aankomt, gaat er niets boven de fysieke aanwezigheid van de docent. Dan zwijg ik nog over het gezellig keuvelen tijdens de koffiepauze en het nakaarten met vrienden en bekenden.

Vanwege de pandemie hebben we dit academiejaar ruim plaats gegeven aan onderwerpen die samenhangen met gezondheid. Eerst en vooral gaat er aandacht naar wat we eten. Vooreerst er iets op ons bord komt, heeft het een hele weg afgelegd – een traject van producent tot verbruiker dat nauwgezet door onze wetenschappers gevolgd en begeleid wordt. Daarna speuren we de zeebodem af om te zien hoe zich daar voedselbronnen en mineralen bevinden, waar de mens nuttig gebruik kan van maken, maar die hij ook bedreigt en verstoort.

De ongelooflijk snelle ontwikkeling van de genetica biedt vele nieuwe mogelijkheden in de geneeskunde. In drie lessen wordt ons uitgelegd hoe de analyse van de genetische blauwdruk van de mens leidt tot precisiegeneeskunde en tot een betere voorkoming en bestrijding van kanker en zeldzame ziekten.

De laatste lessencyclus handelt over een eeuwenoud probleem: waarom ontstaan oorlogen en conflicten? Waarom is het zo moeilijk die te voorkomen of te beëindigen? Waarom kan de mens het niet nalaten een ander mens onnoemelijk leed aan te doen?

Dit worden ongetwijfeld boeiende lezingen over belangwekkende onderwerpen. Mijn dank gaat dan ook uit naar al wie bijdraagt tot het succes van deze lezingen: de sprekers, het Organisatiecomité (in het bijzonder em. prof. Antonia Aelterman), de coördinator mevrouw Kathleen Dekens, de administratieve en technische staf van de Campus Kortrijk, en de Hogeschool West-Vlaanderen (in het bijzonder algemeen directeur Lode De Geyter).



Em. prof. Kristiaan Versluys

Voorzitter Organisatiecomité Wetenschappelijke Nascholing UGent

LEZINGEN KORTRIJK

Alle lezingen gaan door in de Graaf Karel de Goedelaan 5, 8500 Kortrijk



VOEDING: TRADITIE VOOR DE CONSUMENT, HIGHTECH VOOR INGEWIJDEN

DONDERDAG 14 OKTOBER 2021

Van grondstof tot levensmiddel: nut van verwerkingsprocessen.

Prof. Frank Devlieghere en prof. Filip Van Bockstaele

DONDERDAG 21 OKTOBER 2021

Veilig voedsel: een rol voor iedereen.

Prof. Bruno De Meulenaer en prof. Mieke Uyttendaele

DONDERDAG 28 OKTOBER 2021

Al die additieven en verpakking voor levensmiddelen: moet dit wel?

Prof. Frank Devlieghere en prof. Peter Ragaert



DE BLAUWE PLANEEET: NIEUWE INZICHTEN IN FUNCTIE VAN EEN DUURZAAM GEBRUIK VAN DE ZEE EN HAAR GRONDSTOFFEN

Marine Biology Research Group

DONDERDAG 25 NOVEMBER 2021

Prof. Marleen De Troch

DONDERDAG 2 DECEMBER 2021

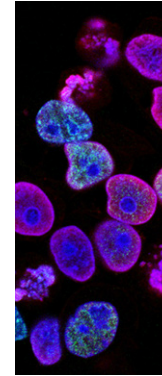
Menselijke invloeden op mariene voedselwebben: over klimaatverandering, habitatfragmentatie en microplastics.

Prof. Tom Moens

DONDERDAG 9 DECEMBER 2021

Uitdagingen voor diepzee onderzoek in de 21ste eeuw.

Prof. Ann Vanreusel



MENSELIJKE ERFELIJKHEID – EEN VERHAAL MET 23 HOOFDSTUKKEN

DONDERDAG 13 JANUARI 2022

Ons genoom – vandaag en morgen.

Prof. dr. Elfride De Baere

DONDERDAG 20 JANUARI 2022

Kunnen we kanker genezen dankzij genetica?

Prof. dr. Bruce Poppe en prof. dr. Kathleen Claes

DONDERDAG 27 JANUARI 2022

Het pad van de zeldzame ziekten: een eenzame weg?

Prof. dr. Bert Callewaert en prof. dr. Fransiska Malfait



GEWELDDADIGE CONFLICTEN, HUN MAATSCHAPPELIJKE IMPACT EN HUN (GEBREK AAN) DUURZAME OPLOSSINGEN

Prof. Koen Vlassenroot

DONDERDAG 24 FEBRUARI 2022

Wat verklaart vandaag de aanwezigheid van gewelddadige conflicten?

DONDERDAG 03 MAART 2022

Rebellen, milities en geweld.

DONDERDAG 10 MAART 2022

Een breed arsenaal aan oplossingen, maar met beperkt succes.



VOEDING: TRADITIE VOOR DE CONSUMENT, HIGHTECH VOOR INGEWIJDEN

Over eten heeft iedereen wel een mening. De huidige consument vraagt zo vers mogelijke producten die zo weinig mogelijk behandeld of verpakt zijn, geen additieven bevatten en bovendien er lekker uitzien en smaken. Maar hoe kunnen we er dan nog voor zorgen dat deze levensmiddelen veilig zijn en niet bedorven op het bord terecht komen? Een huzarenstuk

waar heel wat meer achter steekt dan je op het eerste gezicht zou denken.

DONDERDAG 14 OKTOBER 2021 **VAN GRONDSTOF TOT LEVENSMIDDEL:** **NUT VAN VERWERKINGSPROCESSEN.**

Prof. Frank Devlieghere en
prof. Filip Van Bockstaele

Deze lessenreeks start met de diverse verwerkingsstappen bij de productie van levensmiddelen en hun nut. Nieuwe processen die toegepast worden in de voedingsindustrie worden toegelicht en het belang van bepaalde productiestappen voor het verkrijgen van de typische microstructuur van producten zoals margarine en chocolade komt hier uitgebreid aan bod.

DONDERDAG 21 OKTOBER 2021 **VEILIG VOEDSEL: EEN ROL VOOR IEDEREEN.** Prof. Bruno De Meulenaer en prof. Mieke Uyttendaele

Voedsel is pas voedsel als het veilig is. Maar wat betekent dat 'veilig'? De occasionele aanwezigheid van microbiologische, chemische en fysische gevaren worden in sommige producten of omstandigheden dusdanig relevant dat ze risico's worden voor de consument. De toeleveringsketen van de agro-voedingssector en de voedingsindustrie zelf heeft hier een impact op, maar ook als consument kunnen we ertoe bijdragen dat de veiligheid van onze levensmiddelen behouden blijft. Deze elementen worden vanuit diverse invalshoeken tijdens deze lezing belicht.

DONDERDAG 28 OKTOBER 2021 **AL DIE ADDITIEVEN EN VERPAKKING VOOR** **LEVENSMIDDELEN: MOET DIT WEL?** Prof. Frank Devlieghere en prof. Peter Ragaert

De consument staat erg weigerachtig tegenover het gebruik van additieven in levensmiddelen. In deze lezing wordt dieper ingegaan op de zin en onzin van gebruik van additieven in onze voeding en hoe levensmiddelenproducenten inspelen op deze consumentenvraag. Tevens worden de functies van verpakking bij het verhandelen van levensmiddelen besproken en wordt via talrijke voorbeelden aangegeven hoe er wordt ingespeeld op de noodzaak van het verduurzamen van de verpakking van levensmiddelen.

DE BLAUWE PLANEET: NIEUWE INZICHTEN IN FUNCTIE VAN EEN DUURZAAM GEBRUIK VAN DE ZEE EN HAAR GRONDSTOFFEN

MARINE BIOLOGY RESEARCH GROUP VAKGROEP BIOLOGIE

In deze lessenreeks wordt inzicht gegeven in het belang van mariene voedselwebben en biodiversiteit, hoe mariene ecosystemen worden bedreigd door menselijke activiteiten en welke kennis er noodzakelijk is om een duurzaam beheer van de zee te waarborgen.

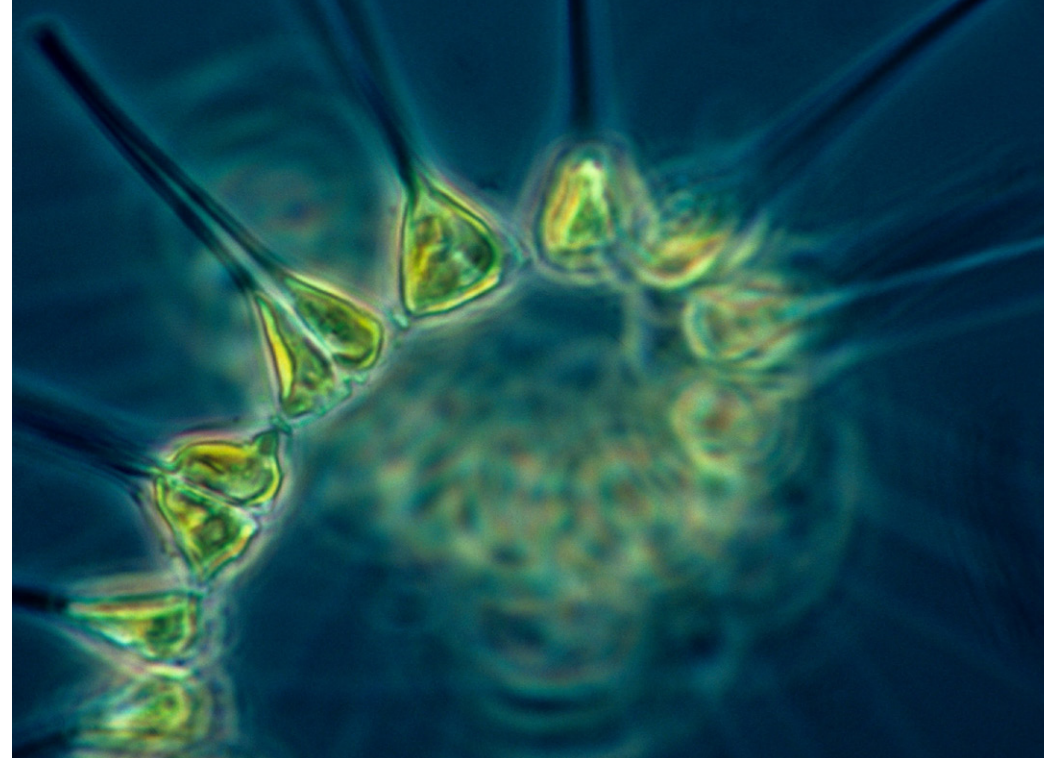
DONDERDAG 25 NOVEMBER 2021 ETEN EN GEGETEN WORDEN IN DE ZEE: VAN BACTERIE TOT CONSUMENT

Prof. Marleen De Troch

De grote biodiversiteit van organismen in de zee vraagt ook een goede organisatie. Hoe leven deze organismen samen en hoe beïnvloeden ze elkaar? Hoe vergaren ze de noodzakelijke energie uit bepaalde voedselbronnen? Oorspronkelijk werd gedacht dat de ene soort de ander opeet en dat alle soorten kunnen ondergebracht worden in een voedselketen. De werkelijkheid blijkt echter veel complexer te zijn. Aan de hand van o.a. voedingsexperimenten en maaganalyses werd aangetoond dat organismen georganiseerd

zijn in een complex voedselweb. Hierin worden sommige voedselbronnen door meerdere organismen gebruikt en kan er bijvoorbeeld competitie ontstaan. Een goed inzicht in de interacties tussen organismen in mariene voedselwebben is essentieel om het functioneren van deze ecosystemen beter te begrijpen. Er wordt intensief onderzoek verricht naar mariene voedselwebben en de potentiële impact van een biodiversiteitscrisis en de toenemende druk van de mens op deze voedselwebben.

In deze voordracht zal bijzondere aandacht besteed worden aan de positie van bodemdieren in het mariene voedselweb. Het voorgesteld onderzoek richt zich vooral op roeipootkreeftjes (Copepoda) omdat ze zeer overvloedig aanwezig zijn in mariene sediment en ze een sleutelrol vervullen aan de basis van het voedselweb, waarbij ze energie doorgeven van bacteriën en kiezelwiertjes naar vissen en dus finaal ook de mens. Hun voedingsecologie wordt in detail onderzocht aan de hand van labo- en veldexperimenten. Hierbij wordt gebruikt gemaakt van vetzuren die als biomarkers toelaten om het opgenomen



voedsel te traceren in deze bodemdieren. Deze presentatie zal inzicht verschaffen in het algemeen functioneren van mariene ecosystemen en zijn bedreigingen.

DONDERDAG 2 DECEMBER 2021 MENSELIJKE INVLOEDEN OP MARIENE VOEDSELWEBBEN: OVER KLIMAAT- VERANDERING, HABITATFRAGMENTATIE EN MICROPLASTICS.

Prof. Tom Moens

"Mariene ecosystemen in gevaar? Over klimaatverandering, microplastics en andere menselijke invloeden met voorspelbare en minder voorspelbare gevolgen."

Mariene milieus beslaan niet enkel ongeveer 70% van het aardoppervlak en herbergen een

groot deel van de biodiversiteit op aarde, ze leveren ook heel wat ecosystemendiensten die van groot belang zijn voor de mens. De totale economische waarde daarvan wordt wereldwijd geschat op ca. 50 biljoen € per jaar! Ondanks dit enorme economische belang van mariene milieus voor de mens, worden diezelfde milieus vaak ernstig beïnvloed door menselijke factoren. Klimaatverandering en vervuiling zijn daarbij wellicht de bekendste voorbeelden. Om de gevolgen van dergelijke invloeden op mariene ecosystemen te kunnen inschatten, wordt heel wat onderzoek verricht naar de responsen van individuele soorten. Minder vaak wordt ook gekeken naar de effecten op complexere systemen, waarin de interacties tussen verschillende soorten en/of de effecten op ecosystemendiensten worden bestudeerd.

In deze lezing wordt aan de hand van concrete onderzoeksvoorbeelden aangetoond hoe een correct begrip van de menselijke impact op mariene ecosystemen nood heeft aan onderzoek naar de interacties tussen soorten in een gemeenschap. Zo kan de respons van benthische (= bodemleven) gemeenschappen op klimaatverandering bepaald worden door

een onverwachte gedragsverandering van één of enkele kernsoorten en de daaruit voortvloeiende effecten op de rest van de gemeenschap en op ecosysteemfuncties

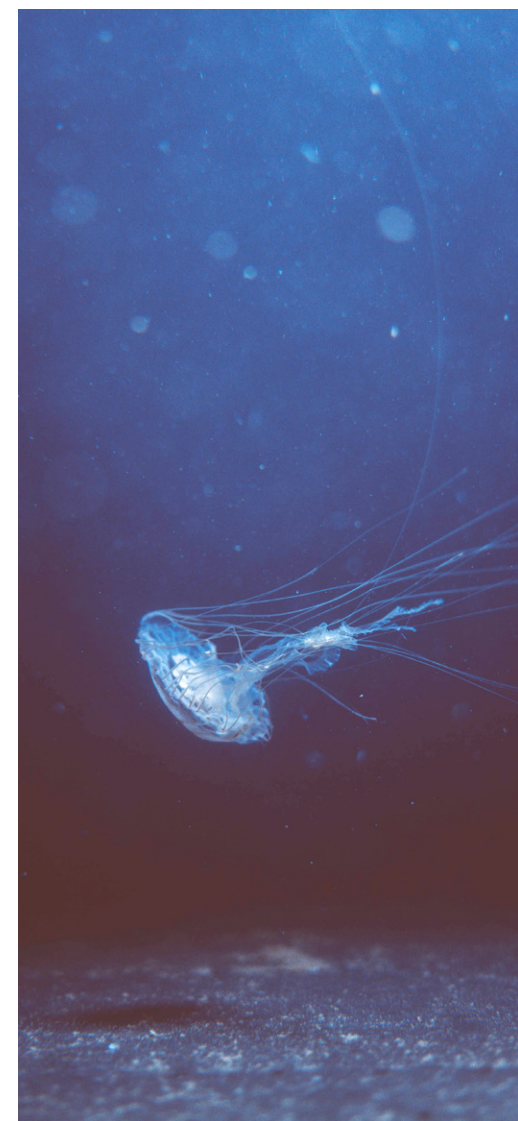
Microplastics beïnvloeden niet enkel de 'fitness' van individuele soorten, maar ook hun gedrag, en daardoor de roofdier-prooiinteracties



waarin ze betrokken zijn. En wanneer de mens zijn voetafdruk op het klimaat wil inperken, worden kustecosystemen ingrijpend veranderd door de ontplooiing van windmolenparken, maar ook hier zijn de gevolgen niet altijd zoals voorspeld.

DONDERDAG 9 DECEMBER 2021
NIEUWE UITDAGINGEN VOOR DIEPZEE
ONDERZOEK IN DE 21STE EEUW
[Prof. Ann Vanreusel](#)

Niettemin de diepzee meer dan 70% van het aardoppervlak omvat, was er lang erg beperkte kennis over deze extreme omgeving. Tot recent werd gedacht dat de diepzee redelijk homogeen was, maar nu weten we dat grote delen worden gekenmerkt door de aanwezigheid van bijzondere ecosystemen zoals koudwaterkoraalriffen, submariene canyons, en abyssale vlaktes bedekt met metaalrijke knollen. Ontwikkeling van nieuwe technologie en de toenemende interesse om delen van de diepzee te ontginnen voor mineralen hebben recent een nieuwe wending gegeven aan diepzee-onderzoek. Grote delen van onze oceanen worden nu voor de eerste maal in kaart gebracht en bestudeerd, terwijl tegelijkertijd ook de wetgeving voor ontginning van grote delen van de Stille Oceaan wordt geïmplementeerd. In deze voordracht wordt inzicht gegeven in wat we momenteel weten van onze oceanen, waar de belangrijkste lacunes zijn in onze kennis, en wat de mogelijke opportuniteiten maar ook bedreigingen zijn voor diepzee-ontginning.



MENSELIJKE ERFELIJKHEID

– EEN VERHAAL MET 23 HOOFDSTUKKEN

Onderzoekers in het domein van de menselijke erfelijkheid hollen van de ene ontdekking naar de andere doorbraak. Het genoom - het geheel aan erfelijke informatie dat ieder van zijn of haar biologische ouders heeft meegekregen - is de voorbije jaren uitgroeid tot een belangrijk thema dat iedereen aanbelangt. Waar we tot voor enkele jaren enkel onderzoek konden uitvoeren van één of een beperkt aantal genen, is de laatste jaren de kostprijs van een volledige genoomanalyse zo laagdrempelig

geworden dat 'genoomgeneeskunde' werd geïntroduceerd in de dagdagelijkse klinische praktijk. De recente en te verwachten evoluties in het domein van de humane genetica scheppen heel wat mogelijkheden en verwachtingen maar gaan ook gepaard met ethische, juridische, maatschappelijke, organisatorische en beleidsmatige aspecten, die eveneens aan bod zullen komen tijdens de lezingen.

DONDERDAG 13 JANUARI 2022
ONS GENOOM – VANDAAG EN MORGEN
Prof. dr. Elfride De Baere

Na de ontrafeling van de genetische blauwdruk van de mens ('het genoom') aan het begin van deze eeuw, heeft niet alleen de studie van het genoom ('genomics') maar ook van andere 'omics' zich razendsnel ontwikkeld. Elk tracht te begrijpen wat er zich in ons lichaam afspeelt, hoe genetische informatie bijdraagt tot normale kenmerken en ziekten, en welke impact onze levensstijl en omgeving hierop hebben. Sommige veranderingen in ons DNA kunnen leiden tot erfelijke ziekten die voorkomen in families. Medische genoomanalyse is niet langer science fiction, maar realiteit, en kan letterlijk

leiden tot precisiegeneeskunde zowel voor de preventie, diagnose als behandeling van genetisch bepaalde ziekten. Hoe kunnen we ernstige erfelijke ziekten vermijden? Hoeveel staan we met gentherapie? Hoe reageren we als individu op onverwachte informatie? Hoe kunnen maatschappij en beleidsmakers omgaan met de ethische, juridische en sociale vragen die voortvloeien uit de introductie van omics in onze samenleving en gezondheidszorg, vandaag en morgen?


DONDERDAG 20 JANUARI 2022
KUNNEN WE KANKER GENEZEN DANKWIJ GENETICA?

Prof. dr. Bruce Poppe en
prof. dr. Kathleen Claes

In de Westerse wereld krijgt tijdens de loop van het leven bijna 1 op 3 mensen een diagnose van kanker. Kanker wordt dan ook beschouwd als de meest voorkomende genetische ziekte. De overgang van een normale cel naar een kankercel wordt immers gedreven door veranderingen in het DNA van een cel. Hierdoor raakt de cel de controle kwijt en deelt ongecontroleerd verder. De laatste jaren werden heel wat doelgerichte therapieën ontwikkeld die deze processen kunnen remmen.

Genetische veranderingen die ons risico op kanker verhogen, kunnen tijdens ons leven ontstaan of aangeboren (erfelijk) zijn. De tijdens het leven verkregen of 'verworven' veranderingen in het DNA zijn het gevolg van willekeurige fouten in de celdeling, of door blootstelling aan bepaalde stoffen die het



A fluorescence microscopy image showing several cells. The nuclei are stained blue, and the cytoplasm or other organelles are stained red. The cells are scattered across the field of view, with some appearing more prominent than others.

DNA veranderen, zoals tabaksrook. Voor 5% tot 10% van alle kankers (het percentage varieert volgens de soort kanker) speelt erfelijke aanleg echter een doorslaggevende rol en dankzij de nieuwe technologieën kan genetisch onderzoek aangeboden worden aan veel meer patiënten om dit na te gaan.

DONDERDAG 27 JANUARI 2022

**HET PAD VAN DE ZELDZAME ZIEKTEN:
EEN EENZAME WEG?**

[Prof. dr. Bert Callewaert](#) en
[prof. dr. Fransiska Malfait](#)

Zeldzame ziekten zijn aandoeningen die bij minder dan 1/2000 individuen voorkomen. Meer dan drie kwart van de zeldzame ziekten is genetisch bepaald. Vroeger duurde het gemiddeld tot 19 jaar vooraleer een correcte diagnose gesteld werd, en wanneer elke poging naar diagnostiek gestaakt werd, bleef de

persoon in kwestie en zijn familie eenzaam en met vele vragen alleen achter. De nieuwste DNA technieken betekenen een ware revolutie voor personen met een zeldzame ziekte. Genetisch onderzoek verkort niet alleen de zwerftocht naar een juiste diagnose, maar biedt meer en meer mogelijkheden voor preventie én therapie. Gecombineerd met sociale media, internationaal onderzoek, en een sterkere politieke agenda voor zeldzame ziekten, zowel in België, Europa als internationaal, betekent dit een hele ommekeer voor de patiënt.

Drie tot zes procent van de bevolking is door één of andere zeldzame ziekte getroffen – u kent vast ook iemand. Hun ziekte kan vaak model staan voor een specifieke blik op verwante, frequente aandoeningen die vaak omgeving- of leeftijd- gerelateerd zijn. Het steunen van onderzoek naar zeldzame ziekten is dan ook relevant voor iedereen!



GEWELDDADIGE CONFLICTEN, HUN MAATSCHAPPELIJKE IMPACT EN HUN (GEBREK AAN) DUURZAME OPLOSSINGEN

Prof. Koen Vlassenroot

Elk jaar veroorzaken burgeroorlogen duizenden doden en miljoenen gewonden en ontheemden. In vele gevallen leiden ze ook tot grootschalige vernieling, ecologische ontwrichting, toenemende druk op steden, en vernietiging van gezondheidssystemen en andere voorzieningen. Deze impact dreigt de toekomst van door conflicten geraakte

samenlevingen ernstig te hypothekeren. Vele van deze conflicten kennen een langdurig verloop, andere dreigen te worden vergeten omdat ze zich in de periferie van de bestaande wereldorde afspelen. Waarom kennen we nog steeds zo'n groot aantal conflicten? Wat houdt deze in stand? Wie zijn de strijdende partijen? Hoe veranderen ze de betrokken samenlevingen? En waarom is het zo moeilijk ze te beëindigen, laat staan ze op te lossen?

DONDERDAG 24 FEBRUARI 2022 WAT VERKLAART VANDAAG DE AANWEZIGHEID VAN GEWELDDADIGE CONFLICTEN?

Sinds het einde van de Koude Oorlog vertegenwoordigen burgeroorlogen bijna het geheel van alle gewapende conflicten. De grootste oorlogen in omvang en aantal slachtoffers bevinden zich vandaag in Syrië, Nigeria, Irak, Afghanistan, DR Congo, Somalië en Jemen. Terwijl het totaal aantal oorlogsslachtoffers de laatste jaren is afgenomen, is het aantal kleinere, sluimerende conflicten verder gestegen. Wat ligt aan de oorsprong van deze verschuiving? Gaat het in deze conflicten om een strijd om grondstoffen? Of worden strijdende partijen gedreven door identiteit of religie? Of zijn deze oorlogen het gevolg van globale processen? En zorgt klimaatverandering voor toenemende spanningen die kunnen uitmonden in gewapend treffen? Wat staat precies op het spel in deze conflicten: macht over het politieke centrum, territoriale controle, of over natuurlijke rijkdommen als land, water, grondstoffen? Waarom zijn burgers de voornaamste slachtoffers? Kunnen oorlogen leiden tot maatschappelijke veranderingen? En wat zijn tenslotte de mogelijke toekomstige trends?

DONDERDAG 03 MAART 2022 REBELLEN, MILITIES EN GEWELD

Het beeld over gewapende conflicten dat vandaag overheerst is er een van strijd tussen een staatsleger en een vaak groot

aantal gewapende groepen en milities, die ook onderling in een hevige strijd zijn verwickeld. Het gevolg is een sterke militaire fragmentatie en een territorium dat een lappendeken van verschillende zones van controle vormt. Wat drijft deze gewapende actoren en wat is hun politieke agenda? Hoe proberen zijn hun controle uit te bouwen en de steun van de bevolking te winnen? Wat is de betekenis van geweld in hun streven naar macht en controle? Wat is de impact van hun aanwezigheid op lokale samenlevingen? Waarom zijn leden van gewapende groepen zo moeilijk te demobiliseren?

DONDERDAG 10 MAART 2022 EEN BREED ARSENAAL AAN OPLOSSINGEN, MAAR MET BEPERKT SUCCES

Zowel op internationaal als op regionaal vlak is de laatste decennia veel geïnvesteerd in het zoeken naar duurzame oplossingen van gewapende conflicten. Vredesonderhandelingen, blauwhelmen van de Verenigde Naties, Speciale Gezanten, regionale processen, economische sancties en direct militair ingrijpen zijn maar een aantal van de initiatieven die worden genomen om ze te beëindigen. Toch zien we dat oorlogen vaak langdurig van aard zijn, moeilijk zijn te stoppen en nieuwe escalaties amper te voorkomen. Wat verklaart dit relatief gebrek aan succes van de internationale gemeenschap? Wat zijn mogelijke alternatieve manieren om oorlogen om te buigen en vredesprocessen succesvol te laten verlopen?

INSCHRIJVEN VOOR DE WETENSCHAPPELIJKE NASCHOLING UGENT CAMPUS KORTRIJK

KORTRIJK

Graaf Karel de Goedelaan 5, 8500 Kortrijk

LIDMAATSCHAP

- 30 euro per persoon

LEZINGEN

Namiddag: 14.00 uur – 16.00 uur

ELEKTRONISCH INSCHRIJVEN

Info via www.ugent.be/wetenschappelijke-nascholing

LIDKAART

Begin oktober ontvangt u uw lidkaart. Gelieve uw lidkaart mee te brengen naar elke lezing. Indien u uw lidkaart niet kan voorleggen kan men u de toegang weigeren

De maatregelen ifv Covid-19 die op het ogenblik van kracht zijn kan u terugvinden op:

www.ugent.be/nl/opleidingen/levenslang-leren/nascholing

Inschrijvingen voor deze editie

- worden aanvaard vanaf 23 augustus 2021 (14u.) tot uiterlijk 20 september 2021, behoudens de maximum capaciteit voordien is bereikt.

BEELDOPNAMES MAKEN

Het is de deelnemer van de wetenschappelijke nascholing niet toegestaan om foto's, film- en/of geluidopnames te maken tijdens de lezingen die worden georganiseerd in het kader van de wetenschappelijke nascholing. Het is niet toegestaan om andere deelnemers, aanwezigen, sprekers, e.a. herkenbaar in beeld te brengen, zonder voorafgaande toestemming van de desbetreffende personen (of hun ouders in geval van minderjarigen). Deze toestemming dient desgevallend te worden verleend enerzijds voor het maken van beelden en anderzijds voor het gebruik van deze beelden.

PUBLICATIES

Alle publicaties die aan de deelnemers ter beschikking worden gesteld (bijvoorbeeld powerpoint-voorstellingen van gastsprekers), zijn auteursrechtelijk beschermd. Het is de deelnemer toegestaan om deze publicaties te raadplegen en uittreksels ervan te reproduceren bij wijze van uitprint, doch dit is uitsluitend toegestaan voor niet-commerciële, informatieve en persoonlijke doeleinden. De verspreiding onder derden van de publicaties is slechts toegestaan na voorafgaande schriftelijke toestemming van de Universiteit Gent.

Het is de deelnemer toegestaan om de publicaties te citeren, op voorwaarde dat steeds wordt verwezen naar de authentieke bron. In het geval van reproductie dient steeds te worden verwezen naar de authentieke bron. Reproducties mogen in geen geval verkocht of verspreid worden met commerciële bedoelingen; ze mogen evenmin gewijzigd worden of opgenomen worden in enige andere omgeving, publicatie of site, al dan niet op papier of in elektronische vorm, met inbegrip van het doorsturen naar enige andere site. Er wordt geen enkele andere vergunning, noch enig ander recht verleend.



SCHENKEN AAN DE UGENT

www.ugent.be/iksteunmee

Uw steun maakt het verschil voor wat u nauw aan het hart ligt. Contacteer ons om meer te weten te komen over de goede doelen van de UGent en de verschillende mogelijkheden om deze te steunen.

Elke gift telt, ongeacht de grootte. Wij zorgen ervoor dat uw gift of testament terecht komt bij wat voor u belangrijk is, voor de volle 100%.

**GIFTEN ZIJN WELKOM OP:
BE26 3900 9658 0329 (BIC: BBRUBEBB)**

De mededeling op de overschrijving is afhankelijk van het UGent doel dat u wenst te steunen, aarzel niet ons daarvoor te contacteren. Voor giften vanaf 40 euro ontvangt u een fiscaal attest waarmee u 45% van uw gift recupereert via de personenbelasting.

CONTACTGEGEVENS

Universiteitsfonds UGent
Sint Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

T +32 (0)9 264 83 31
universiteitsfonds@ugent.be
www.ugent.be/iksteunmee



UNIVERSITEIT GENT
CAMPUS KORTRIK