



AMSTERDAMS UNIVERSITEITSFONDS

# Onbegrensd talent

UvA FONDS  
JAAROVERZICHT 2025

STERKE  
SAMENLEVING

Ihab Laachir ging met  
een reisbeurs naar Londen

**‘Ik wil obstakels  
voor anderen  
wegnemen’**

Met  
gastcolumn  
van Willem  
Volker

GEZONDE  
GENERATIES

**Talentbeurs zorgt  
voor microplastic-  
vrije glimlach**

GROENE  
TOEKOMST

**Het verhaal achter  
het succes van  
De Nieuwe Mensa**

# Inhoud

UvA FONDS JAAROVERZICHT 2025

STERKE  
SAMENLEVING



**09**  
Nieuwe onderzoeks-  
microscop voor UvA  
Conservering en Restauratie

**14**  
Fonds Studie  
zonder  
Grenzen  
biedt kansen



**16**  
UvA-student met visuele  
beperking overwint  
obstakels in Londen

**17**  
Naar het hart van de  
AI-wereld dankzij  
Qualcomm-fellowship

**18**  
Hoe Palestijnen in  
Amman hun herinneringen  
vormgeven

GEZONDE  
GENERATIES

**25**  
Onderzoek naar  
microplastics in tandheel-  
kundige materialen



**26**  
Schenker en ontvanger  
in gesprek: 'De kracht  
van geven'

**28**  
Talentbeurs voor  
onderzoek naar  
antibioticagebruik

**30**  
Wat een nalatenschap  
voor de wetenschap kan  
betekenen

**22**  
Het jaar  
in cijfers



**5**  
Gastcolumn  
Willem Volker

GROENE  
TOEKOMST

**34**  
Koraalroofdieren voor  
efficiënt koraalbeheer



**38**  
Betaalbare en goede  
voeding bij De Nieuwe  
Mensa

**40**  
Impact maken met data

## EN VERDER

- 04 Thema's
- 06 2025 in vogelvlucht
- 12 Dankzij Fonds Studie zonder Grenzen is Oekraïense student nu zelf aan zet
- 19 Een startersbeurs maakt het verschil
- 20 Actie voor slachtoffers van oorlogsmisdaden
- 21 Ketu Koti-viering
- 29 Een nieuwe blik op reuma
- 33 Sustainable Investment Week
- 34 Melchior Bussink en Peter-Paul Verbeek in gesprek
- 35 Van Pakistan naar Amsterdam
- 42 Steun de ondernemers van morgen
- 43 Contact teamleden

# Voorwoord



Bestuur UvA Fonds:  
Marieke Frijlink, Adriaan  
Krans, Chantal van der  
Horst, Huub Dijstelbloem,  
Roos Bernelot Moens

**A**ls UvA-student kreeg ik ooit de kans om een semester in Ierland te studeren. Naast rechten ook Gaelic. Ik noem dat semester mijn Gaelic-ervaring. Niet vanzelfsprekend, wel levensbepalend. De maanden in een vreemde taal, in een nieuwe academische cultuur, leerden me scherper denken, anders kijken en over grenzen heen samenwerken. Die ervaring heeft mijn persoonlijke ontwikkeling, mijn loopbaan én mijn wereldbeeld blijvend gevormd.

Juist daarom raakt het mij hoe actueel de vraag is wie kansen krijgt – en wie niet. Talent is overal, maar omstandigheden zijn ongelijk. Te vaak bepalen postcode, portemonnee of paspoort wie kan doorleren, onderzoeken of buitenlandervaring opdoen. Dat mogen we niet als vanzelfsprekend aannemen.

De Universiteit van Amsterdam is een plek waar grenzen dagelijks worden verkend en verlegd: grenzen tussen disciplines, tussen wetenschap en samenleving, en letterlijk tussen landen en continenten. Collegezalen, labs en studieruimtes worden steeds gemengder. Studenten en onderzoekers uit uiteenlopende achtergronden komen bij de UvA samen, brengen nieuwe perspectieven mee en dagen elkaar uit. Dat is geen luxe, maar een voorwaarde voor vooruitgang. Op weg naar een duurzame, gezonde, veerkrachtige en ondernemende samenleving.

Voor het UvA Fonds is het belangrijk dat talent niet strandt op praktische barrières. Met talentbeurzen, steun voor vernieuwend onderzoek en projecten die onderlinge (kennis)uitwisseling mogelijk maken, trekken we kansen wél gelijk. In dit jaaroverzicht ziet u wat er dan gebeurt: studenten en wetenschappers die dankzij de steun van donateurs een extra stap hebben kunnen zetten: Despoina Tuska kon haar droommaster volgen als aftrap voor haar carrière in de AI-wereld en Ihab Laachir was de eerste UvA-student die ondanks een visuele beperking op uitwisseling ging naar het buitenland.

Elk verhaal dat u hier leest, bestaat omdat iemand besloot te geven: alumni, medewerkers, stichtingen, bedrijven en andere partners die zich verbonden voelen met de UvA en niet aan de zijlijn willen blijven staan.

Met *Onbegrensd talent* willen we u informeren, maar vooral uitdagen: om u (opnieuw) aan de UvA-gemeenschap te verbinden en – als u daartoe in de positie bent – mee te bouwen aan een universiteit waar talent niet aan grenzen wordt gebonden. Zodat iedereen zijn of haar eigen Gaelic-ervaring kan krijgen. Namens het bestuur van het UvA Fonds dank ik u hartelijk voor uw betrokkenheid. ●

**Adriaan Krans**  
Voorzitter UvA Fonds

Het UvA Fonds verbindt alumni, schenkers en organisaties aan talentvolle studenten en wetenschappers, baanbrekend onderzoek en bijzondere initiatieven van de Universiteit van Amsterdam. Samen dragen we zo bij aan de wetenschap, nieuwe ideeën en ontdekkingen en persoonlijke ontwikkeling van studenten en onderzoekers. Het fonds steunt de ambities van de UvA als magneet voor talent en als (inter)nationaal gerenommeerde toponderwijsinstelling die impact maakt op de samenleving.

Het fonds richt zich daarbij op drie urgente wetenschappelijke en maatschappelijke thema's:

1

**Een sterke  
samenleving  
met een  
veerkrachtige  
rechtsstaat**

2

**Gezonde  
generaties  
met oog voor  
fysiek, mentaal en  
digitaal welzijn**

3

**Een groene  
toekomst  
voor onze  
planeet**

## Gastcolumn Willem Volker Studentassessor

**M**ijn medestudenten en ik zijn jong en kneedbaar. Daarmee bedoel ik niet dat we op manipulatieve wijze beïnvloed kunnen worden voor sinistere doeleinden, maar dat we ons in een fase bevinden waarin we gemakkelijk verbindingen leggen die voor anderen wellicht minder vanzelfsprekend zijn. Gedreven door een onvoorwaardelijke nieuwsgierigheid die eigen is aan het student-zijn. Waarom breng ik dit op? In een wereld waarin begrip afneemt, de affectieve polarisatie toeneemt en mensen steeds vaker langs elkaar heen praten, binnen samenlevingen én tussen landen, hebben we bruggenbouwers nodig. Mensen die wederzijds begrip bevorderen en in staat zijn de ander te representeren. Deze bruggenbouwers bestaan in twee vormen en opereren op twee manieren. De eerste vorm betreft bruggenbouwers binnen onze eigen samenleving, in Amsterdam en Nederland. De tweede vorm bestaat uit internationale bruggenbouwers. Dit zijn studenten die inzichten van elders meebrengen en daar als onze ambassadeurs optreden. Daarnaast zijn er twee manieren waarop zij opereren: doelgericht of incidenteel. De doelgerichte bruggenbouwer constateert een probleem en werkt actief aan een oplossing. De incidentele bruggenbouwer brengt, vaak vanuit een ander doel, onbewust verbindingen tot stand. Bruggenbouwers zijn aan de UvA volop actief, bijvoorbeeld door het starten van dialooginitiatieven. Samen met medestudenten heb ik zelf zo'n initiatief opgezet, genaamd Vrijplaats voor Verschil. Onlangs hebben wij een zeer verbindende dialoogsessie voor studenten georganiseerd in samenwerking met Deel de Duif, een groep van vier jongeren met een islamitische en joodse achtergrond die langs scholen, bedrijven en instituties gaan om de toenemende spanningen in onze samenleving na 7 oktober bespreekbaar te maken.

Ook internationale bruggenbouwers zijn ruim vertegenwoordigd. Dit zijn de studenten die studeren met de ambitie om de wereld een betere

plek te maken. Denk aan een stage bij een ngo, of een semester in China om geopolitieke spanningen beter te begrijpen. Daarnaast is er het Fonds Studie zonder Grenzen, dat kansen biedt aan studenten met een vluchtelingenachtergrond. Van de incidentele internationale bruggenbouwers zijn er nog meer. Dit zijn studenten uit alle disciplines die over grenzen heen samenwerken. Denk aan de student Bedrijfskunde die later internationale handel tot stand brengt, of de natuurkundige die samenwerkt met onderzoekers van over de hele wereld – ieder met een eigen achtergrond, maar verenigd door een gedeelde passie voor het vakgebied. Deze mensen zijn van groot belang: samen vormen zij ons internationale maatschappelijke middenveld. Leuk weetje: uit recent onderzoek blijkt dat 27% van de Erasmusstudenten tijdens hun uitwisseling hun langetermijnpartner ontmoet. Als dat geen verbinding is, wat dan wel? Aan de universiteit kunnen we een vruchtbare basis faciliteren voor deze cruciale verbindingen. Die kans moeten we benutten: de maatschappij heeft er behoefte aan, en studenten zijn de ideale 'kneedbare' bruggenbouwers. Helpt u dit mogelijk te maken? ●

Willem Volker is student Filosofie en Internationale Betrekkingen. Als studentassessor bij het College van Bestuur van de UvA vertegenwoordigt hij de stem van studenten op bestuurlijk niveau.

**De universiteit als  
voedingsbodem  
voor verbinding  
en begrip**

# 2025 in vogelvlucht

In 2025 maakte het UvA Fonds opnieuw veel mogelijk: van onderzoek en onderwijs tot cultuur en maatschappelijke projecten. Een greep uit de hoogtepunten.



## Januari

In zijn diesrede *Wetenschap als verbinding* zette rector Peter-Paul Verbeek de universiteit neer als oefenplaats voor academisch burgerschap, waar samen zoeken naar waarheid belangrijker is dan je gelijk halen. Via open dialoog, het toelaten van twijfel en het nemen van verantwoordelijkheid wil de UvA de band met de samenleving versterken en het publieke vertrouwen in de wetenschap vergroten.

OPEN DIALOOG

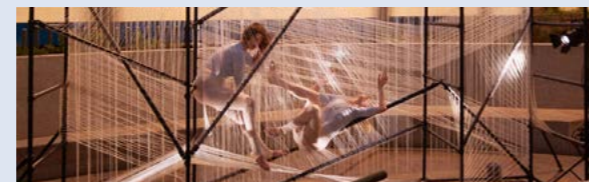
## April

Het UvA Fonds organiseerde een speciale vertoning van de bekroonde documentaire *Common Ground*, over de kracht van samenwerking om onze aarde te beschermen. Tijdens deze avond spraken UvA-wetenschappers over biodiversiteit en klimaat, presenteerde universiteitshoogleraar André Nollkaemper het nieuwe UvA-klimaatinstituut SEVEN en vertelde een door het fonds gesteunde onderzoeker over duurzame wateropslag. Zo brengt het UvA Fonds mensen, ideeën en middelen samen voor een groenere wereld.



## Mei

Op 10 mei vond met steun van het UvA Fonds het Wijsgerig Festival DRIFT plaats. Het festival maakt academische filosofie toegankelijk voor een breed publiek en biedt een betaalbaar alternatief voor dure filosofiefestivals. Dankzij de steun van het fonds konden toonaangevende denkers en kunstenaars optreden en werd een nieuwe generatie studenten en scholieren geïnspireerd om zich verder te verdiepen in filosofie.



## Februari

Op 31 januari hield Michiel van Kempen zijn afscheidscollege *Zwarte pracht; Caraïbische cultuur in tijden van transitie* in de Lutherse Kerk. Hierin behandelde hij de verschuivingen in de Surinaamse en de Nederlands-Caraïbische cultuur, die zich in hoog tempo in andere richtingen oriënteren. Michiel van Kempen was bijzonder hoogleraar Nederlands-Caribische Letteren. Vanuit het Fonds Bijzondere Leerstoelen heeft het UvA Fonds hieraan bijgedragen.

'ZWARTE PRACHT; CARAÏBISCHE CULTUUR IN TIJDEN VAN TRANSITIE'

## Maart

In 2025 en 2026 gaf het Dreamers-project ongedocumenteerde jongeren en vluchtelingen in procedure iets wat voor velen onbereikbaar leek: een plek in de academische wereld. Via het Open UvA College volgden zij vakken, ontvingen ze studiematerialen en kregen ze een buddy die hen wegwijs maakte op de universiteit. Dankzij de steun van het Fonds Studie zonder Grenzen krijgen deze jongeren de kans hun talenten te ontwikkelen en hun dromen niet op te geven.

MEER LEZEN? ZIE PAGINA 12.



## Juni

Dankzij een genereuze schenking van Anneke van den Hoek kon het UvA Fonds voor het eerst twee Eerstegeneratie-boosterbeurzen toekennen.

Deze beurs ondersteunt eerstegeneratie-onderzoekers binnen het Amsterdam UMC bij projecten die bijdragen aan meer kennis over ziekte en gezondheid, betere toegang tot zorg en een betere toepassing van beschikbare kennis bij diverse en ondergerepresenteerde groepen. De eerste beurs werd toegekend aan Francesca van Baarzel, voor een project rondom psychisch welzijn en beter passende slaapinterventies.

## Juli

Dankzij steun van het UvA Fonds kon CREA een betekenisvolle Keti Koti-viering organiseren, waar mensen met uiteenlopende achtergronden samen aan tafel gingen. Die ontmoetingen zorgden voor zowel intellectuele als sociaal-culturele verrijking. Meer lezen? Zie pagina 21.



## Augustus

Het UvA Fonds verstrekt reisbeurzen aan internationale studenten en young professionals voor deelname aan de UvA Summer School. Dankzij de UvA Fonds Travel Grant konden negentien talenten voor wie de kosten anders te hoog waren deelnemen aan verschillende programma's, wat een internationale en inclusieve leeromgeving stimuleert.



## September

Het Wout Arentzen Fonds voor studie en onderzoek naar de geschiedenis van de archeologie is testamentair ingesteld als Fonds op Naam bij het UvA Fonds na het overlijden van archeoloog Wout Arentzen (1949–2024). Het Fonds op Naam ondersteunt in nauwe samenhang met de capaciteitsgroep Archeologie van de UvA studies en onderzoeksprojecten op dit deelgebied van de archeologie, zoals het Amsterdamse Troje Project, (reis)beurzen en veld- en archiefwerk. Via dit Fonds op Naam blijft Arentzens nalatenschap de groei en bloei van de wetenschapsbeoefening stimuleren en worden nieuwe generaties onderzoekers aangemoedigd om zijn pionierswerk voort te zetten.

## Oktober

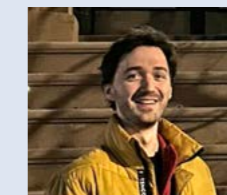
Van 4 t/m 10 oktober vond de UvA Alumniweek voor de tweede keer plaats. Een van de tientallen events deze week was



een live podcast, met als host journalist Doortje Smithuijsen. Samen met onder anderen Machteld Boonstra ging zij het gesprek aan over de onderbelichting van het vrouwenlichaam in de medische wereld. Machteld Boonstra ontving steun vanuit het fonds voor haar baanbrekende onderzoek naar het vrouwenhart tijdens de zwangerschap.

## November

Zo'n veertig enthousiaste schenkers werden uitgenodigd om PAN Amsterdam te bezoeken voor een inspirerende middag. Na een lezing met de titel *Kunst in de Universiteit* door Kornelis Fragakis, conservator kunst, volgde een exclusieve rondleiding over de beurs. De bijeenkomst werd afgesloten met een gezellige borrel.



## December

Dankzij een nieuwe toekenning uit het Prof. V. Halberstadt Fonds kan promovendus Ezra Engelberg zich volledig richten op het afronden van zijn proefschrift over negentiende-eeuws

Duitstalig joods theater. De beurs geeft hem de ruimte zijn onderzoek te verdiepen en te voltooien, met als resultaat een belangrijke herinterpretatie van de rol van joodse auteurs in de Duitse theatergeschiedenis. ●





**Sterke  
samenleving  
met een  
veerkrachtige  
rechtsstaat**

Het UvA Fonds draagt bij aan een veerkrachtige, rechtvaardige en verbonden maatschappij waarin kansengelijkheid, studentenleven en communitybuilding worden gerealiseerd. Het UvA Fonds steunt onderzoekers en studenten die zich richten op versterking van (wereld-)burgerschap en de (inter-)nationale rechtstaat en aandacht hebben voor cultuur, media en geschiedenis. Alles om te helpen bouwen aan een sterke samenleving.

# Nieuwe onderzoeksmicroscoop voor UvA Conservering en Restauratie

De UvA-opleiding Conservering en Restauratie leidt studenten op tot restaurator en materiaaltechnisch onderzoeker van cultureel erfgoed. Het hoge internationale niveau van de opleiding valt of staat met toegang tot de nieuwste onderzoekstechnieken. Met steun van het Zadelhoff Cultuur Fonds kon de opleiding een geavanceerde Zeiss-onderzoeksmicroscoop aanschaffen.

**H**et opleidingsinstituut Conservering en Restauratie van de UvA bevindt zich in hartje Amsterdam, pal naast het Rijksmuseum. 'Dat herinnert ons er dagelijks aan hoe bijzonder het vak is waar we voor opleiden: zorg dragen voor behoud van cultureel erfgoed,' vertelt universitair docent Jorien Duivenoorden. Zij geeft onder meer les in microscopie en conservering van historische muurschilderingen. 'Onze afgestudeerden vind je in gerenommeerde musea, archieven en beheerorganisaties, in Nederland en ver daarbuiten.'

## Restauratie begint met onderzoek

UvA Conservering en Restauratie is de enige academische opleiding in Nederland die opleidt tot restaurator

van cultureel erfgoed en technisch kunsthistoricus. Studenten hebben de keuze uit tien specialisaties, waaronder conservering en restauratie van schilderijen, textiel, glas en keramiek, metaal en historische interieurs. 'De opleiding tot restaurator duurt vier jaar. Pas daarna ben je klaar om met cultureel erfgoed te werken.'

Duivenoorden vergelijkt het werk van een restaurator met dat van een chirurg. 'Elk historisch object is uniek en draagt

'ALS JE  
CULTUREEL ERF-  
GOED VERKEERD  
BEHANDELT, KAN  
HET VOOR ALTIJD  
ZIJN WAARDE  
VERLIEZEN.'

Jorien  
Duivenoorden





een eigen, bijzonder verhaal met zich mee. Als je cultureel erfgoed verkeerd behandelt, kan het voor altijd verloren gaan of zijn waarde verliezen. Dat kun je niet meer herstellen.' Daarom begint restauratie altijd met onderzoek. 'Je wilt eerst zoveel mogelijk te weten komen zonder dat dit gevolgen heeft voor het object zelf.'

### Werken met lichtmicroscopie essentieel

Microscopie vormt daarbij een belangrijke eerste stap. 'Voor onze studenten is het essentieel dat ze leren werken met de lichtmicroscopie. Zo kunnen ze materiaalopbouw en verandering van objecten analyseren, en deze informatie gebruiken om een verantwoord restauratieplan op te stellen.' Met de nieuwe state-of-the-art onderzoeksmicroscopie kunnen studenten en promovendi hun onderzoek naar een hoger niveau tillen. De hoge vergroting en uitstekende lichtintensiteit maken het mogelijk om materialen van erfgoedobjecten gedetailleerd te bestuderen en zeer scherpe beeldregistraties te maken. Dat komt niet alleen het onderwijs ten goede, maar ook de kwaliteit

'DE NIEUWE  
ZEISS-ONDER-  
ZOEKSMICROSCOOP  
IS SPECIAAL VOOR  
ONS SAMEN-  
GESTELD'

van wetenschappelijke publicaties en presentaties van studenten en docenten.

### UV brengt extra details aan het licht

'Tot voor kort werkten studenten met een microscoop die al meer dan twintig jaar oud was,' vertelt Duivenoorden. 'De nieuwe Zeiss-onderzoeksmicroscopie is speciaal voor ons samengesteld en heeft alle opties die nodig zijn voor onderzoek en fotografie van kleine verfmonstertjes. Hij heeft opvallend daglicht waardoor we verflagen van bovenaf kunnen bestuderen, en het is de enige microscoop binnen UvA Conservering en Restauratie met speciale UV-functionaliteiten.'

Voorzichtig legt Duivenoorden een transparant blokje



Meer weten over  
schenken als vermogensfonds?  
Scan de QR-code of neem  
contact op met Marijke Naber  
via 06 29427094.

met een minuscule verfmonster onder de microscoop. Op het scherm naast haar verschijnt een haarscherpe uitvergroting waarin verschillende verflagen zichtbaar zijn. Als ze vervolgens overschakelt op de UV-modus, is een nieuwe structuur te zien. 'De kleurverandering en mate van lichtabsorptie geven ons informatie over de samenstelling van het materiaal. Zo halen we maximale informatie uit een minimale hoeveelheid monstermateriaal.'

### Schenking maakt investering mogelijk

Aan gespecialiseerde apparatuur hangt een aanzienlijk prijskaartje. De totale kosten voor de Zeiss-microscopie bedroegen ruim € 30.000. 'Vanuit ons eigen budget konden we niet meer dan € 10.000 investeren,' vertelt Duivenoorden. 'Dankzij een schenking van € 20.000 van het Zadelhoff Cultuur Fonds konden we het instrument toch aanschaffen.' De microscoop wordt inmiddels breed ingezet: niet alleen door studenten, maar ook voor onderzoek door promovendi, postdoctoraal onderzoekers en stafleden. 'Het Zadelhoff Cultuur Fonds draagt zo direct bij aan de opleiding van restauratoren die zorgen voor het behoud van waardevol cultureel erfgoed.' ●



Jorien Duivenoorden  
onderzoekt een verfmonster  
onder de microscoop.

# Dankzij het Fonds Studie zonder Grenzen is Oekraïense student nu zelf aan zet

Na de inval van Rusland in Oekraïne vier jaar geleden vluchtte Anastasiia Khatniuk (19) naar Nederland. Dankzij een beurs van het Fonds Studie zonder Grenzen kreeg zij de financiële ruimte om zich meer te richten op haar twee studies, Nederlandse taallessen én schaken. Want het blijft haar grootste droom om schaakgrootmeester te worden.

**N**a de inval van Rusland in Oekraïne vier jaar geleden vluchtte Khatniuk via Roemenië naar Nederland. Het was al de tweede keer dat zij moest vluchten voor Russisch geweld: In 2014 verhuisde zij vanuit de Donbas naar Kiev na de inval op de Krim en Oost-Oekraïne. Na haar aankomst in Nederland rondde ze haar middelbare school in Oekraïne online af en begon ze met Nederlandse taallessen.

## Twee studies, twee perspectieven

Momenteel combineert Khatniuk twee bacheloropleidingen: Bestuurskunde aan de Universiteit van Amsterdam en Financial Activities aan de University of Lviv. Op de universiteit in Lviv is ze zelf nooit geweest: haar colleges volgt ze online. Ze vertelt enthousiast over haar studies en heeft duidelijk heel veel plezier in het studeren. Haar twee studies vullen elkaar heel goed aan: 'Bij beide studies heb ik een vak gevolgd over financiële dienstverlening, maar vanuit verschillende invalshoeken. Dit maakt het heel interessant om deze twee studies naast elkaar te volgen.' Studeren aan de UvA ervaart ze wel als intensiever: 'Ik krijg hier meer tentamens en het tempo ligt ook hoger.'

## Meer focus dankzij financiële steun

Als student uit Oekraïne, dat niet bij de Europese Economische Ruimte (EER) hoort, betaalt Khatniuk het instellingscollegegeld en heeft ze geen studentenreisproduct. Om deze hoge kosten te dekken ging zij op zoek naar een studiebeurs. Haar moeder stuitte uiteindelijk op het Fonds Studie zonder Grenzen, waar ze een aanvraag deed. Khatniuk kreeg een beurs van €5.000. Dankzij de financiële steun kan zij zich een semester lang meer richten op haar studie. En dat levert duidelijk wat op: inmiddels volgt ze het honoursprogramma en zijn haar studieresultaten verbeterd.

De beurs is belangrijk voor haar en ze is het fonds dan ook erg dankbaar: 'Zonder deze beurs zou ik nooit aan het honoursprogramma begonnen zijn. Sterker nog: ik denk het zonder deze beurs helemaal niet mogelijk was geweest om verder te gaan met mijn studie.' Voor het vervolg van haar studie is Khatniuk gerustgesteld: het kabinet heeft aangekondigd dat Oekraïense studenten vanaf 1 september 2027 ook het wettelijk collegegeld van €2.694 gaan betalen.

## Wat schaken haar leert

De beurs geeft Khatniuk niet alleen meer ruimte om te studeren, maar ook om te schaken - iets wat ze al doet sinds haar negende. Hoewel ze er zelf bescheiden over spreekt, is het inmiddels meer dan een hobby: in 2023 werd ze Nederlands kampioen. Schaken heeft haar al veel gebracht en ze heeft inmiddels een netwerk en vrienden over de hele wereld.

De sport helpt haar ook tijdens haar studie: 'Schaken heeft mij vaardigheden gegeven die ik goed kan gebruiken bij mijn studie. Het traint mijn geheugen, omdat ik bijvoorbeeld verschillende openingen oefen. Daarnaast heeft het mijn discipline versterkt: om bij te blijven moet ik elke dag oefenen, en als ik echt beter wil worden, is het nodig om dagelijks drie tot vier uur te schaken. Net als bij studeren is herhaling daarbij essentieel.' Ondanks haar studies en ambitie is haar droom voor de toekomst helder: Khatniuk wil later schaakgrootmeester worden. ●



Oekraïense vluchtelingen betalen voor een studie in Nederland het instellingscollegegeld. Dat ligt tussen de € 8.000 en €15.000, waardoor het voor veel van hen niet haalbaar is om in Nederland te studeren. Stichting voor Vluchteling-Studenten UAF heeft de politiek opgeroepen om daar iets aan te doen. De organisatie pleit voor een structurele oplossing voor Oekraïense jongeren die willen studeren, waarmee zij in aanmerking komen voor het betalen van het wettelijke collegegeld van € 2.694.

**Meer weten** over het bieden van kansen aan studenten en onderzoekers met een vluchtelingenachtergrond om hun studie of onderzoek te starten of voort te zetten? Scan de QR-code en lees meer over het Fonds Studie zonder Grenzen, of neem



contact op met  
Marije Koens via  
06 28431022.

# 10 jaar Fonds Studie zonder Grenzen

Sinds 2016 biedt het Fonds Studie zonder Grenzen talentvolle studenten en onderzoekers op de vlucht een nieuwe start. Dankzij twee instellers en een groeiende groep schenkers kregen al tientallen jonge academici deze kans. Elk stipje op de kaart vertelt een ander verhaal. We lichten er enkele uit.

De overige studenten en onderzoekers die vanuit het Fonds Studie zonder Grenzen zijn ondersteund komen uit Syrië, Saoedi-Arabië, Pakistan, Afghanistan, Ethiopië en Rusland.



## 2. Yomna Saifeldin Soedan

‘De beurs gaf mij de mogelijkheid om mijn laatste jaar aan de Uva af te ronden tijdens een periode van enorme onzekerheid na het uitbreken van de oorlog in mijn thuisland Soedan. In een tijd waarin mijn toekomst onzeker voelde, bood deze steun mij zowel financiële verlichting als de kans om mijn studie voort te zetten en mijn doelen zonder onderbreking na te streven.’



## 3. Parvez Alam Bangladesh

‘Als student van in de dertig met een vluchtelingenachtergrond had ik moeite om een voltijd research master te kunnen volgen. Het Fonds Studie zonder Grenzen (dat de helft van de financiering verstrekke) stelde mij samen met een andere beurs in staat om mijn master af te ronden. Dankzij de ondersteuning haalde ik mijn master ook met onderscheiding en bemachtigde ik later een promotieplaats.’



## 1. Mohammad Bazbooz Syrië

‘Dankzij het Fonds Studie zonder Grenzen kon ik als nieuwkomer uit Syrië mijn diploma laten erkennen en mijn carrière als docent Engels in Nederland voortzetten. Nu werk ik met trots als docent Engels op het Metropolis Lyceum in Amsterdam. Ik hoop dat deze studiebeurs andere mensen in de toekomst kan blijven helpen om snel mee te kunnen doen in de Nederlandse samenleving.’



## 4. Hrayr Manukyan Armenië

‘De beurs van het Fonds Studie zonder Grenzen heeft mij geholpen om een tweede master te volgen. Daardoor kon ik mijn studie Filosofie voortzetten en ben ik nu ook professioneel in dit vakgebied actief.’



## 5. Tasnim Palestina

‘Het was mijn eerste kans om het universiteitsleven te ervaren en in een echte academische omgeving te studeren.’ ●



**‘De obstakels die ik heb overwonnen wil ik voor anderen juist wegnemen’**

Het UvA Fonds verstrekt reisbeurzen aan studenten die de financiële middelen niet hebben. Meer weten? Neem contact op met Marije Koens via 06 28431022.



**L**aachir weet als geen ander hoe het is om als minderheid je weg te vinden in een systeem dat niet op jou is ingericht. Door zijn beperking - hij ziet slechts 2 procent van wat iemand zonder beperking ziet - heeft Laachir vele obstakels moeten overwinnen: ‘Ik heb mij van het speciaal onderwijs naar de havo, het vwo en de universiteit geknokt.’ Niet omdat hij moeite had met de lesstof, maar omdat hij continu ervoer hoe slecht het onderwijs-systeem is ingesteld op slechtzienden. ‘Ik wilde gewoon de reguliere uitleg kunnen volgen. En het feit dat dat niet begrepen werd of niet werd erkend, was heel irritant.’

#### Andere minderheden helpen

Maar al deze obstakels hebben Laachir juist gemotiveerd om zich in te zetten voor andere minderheden die volgens hem ‘een beetje benadeeld worden door het systeem. Zodat zij niet met dezelfde uitdagingen te maken krijgen.’

Ihab Laachir (28) studeert Politicologie aan de UvA en heeft een ernstige visuele beperking. Maar hij laat zich niet weerhouden om zijn academische dromen na te jagen. Integendeel: dankzij steun van het UvA Fonds was hij de eerste UvA-student met een visuele beperking die op uitwisseling ging. Hij vertelt over zijn tegenslagen in het onderwijs, zijn ervaring in het buitenland en zijn dromen voor de toekomst.

Daar wilde hij zich graag verder in verdiepen. De minor Culturele Antropologie aan Goldsmiths University in Londen sprak hem enorm aan: ‘Ik wilde de struggles van andere bevolkingsgroepen beter in kaart brengen.’

‘Maar voor mij was zoiets onbetaalbaar,’ stelt hij. ‘Londen is natuurlijk al duur genoeg, maar in mijn geval zouden er nog extra kosten bij komen, zoals speciale taxi’s en begeleiding.’ Zijn studiebegeleider wees hem op het UvA Fonds, en samen dienden ze een aanvraag in voor een reisbeurs om zijn droom te realiseren.

#### Unieke ervaring

Inmiddels kijkt Laachir terug op een unieke ervaring. Tijdens de minor heeft hij de academische vaardigheden opgedaan die hij nodig heeft om andere minderheden te helpen floreren in een soms ontoegankelijke samenleving. Tenslotte is Laachir enorm dankbaar voor de reisbeurs die hij van het UvA Fonds heeft gekregen. ‘Zonder het fonds had ik dit echt niet kunnen doen. Ik denk dat het heel goed is dat het UvA Fonds dit soort initiatieven steunt. Het is belangrijk dat meer ondervertegenwoordigde studenten de kans krijgen om op uitwisseling te gaan, ervaringen op te doen en die kennis weer mee terug te nemen.’ ●

Opgroeien in Thessaloniki, geboeid raken door techniek en uiteindelijk belanden in het hart van de AI-wereld in Amsterdam: zo zou je het pad van Despoina Touska kunnen samenvatten. Dankzij een Qualcomm in AI Fellowship kon zij haar tweejarige master Artificial Intelligence aan de UvA optimaal benutten.

**D**e beurs betekende voor Touska allereerst financiële rust. Zonder zorgen over collegegeld en de kosten voor levenshoud in Amsterdam kon ze zich volledig richten op colleges, projecten en onderzoek. De fellowship bood bovendien mentoring door ervaren AI-engineers van Qualcomm. Daardoor ontving zij concreet advies over onderzoeksideeën, carrièrekeuzes en werken in de techsector.

#### Diep in de wiskunde achter machine learning

Vanaf het eerste semester dook Touska diep in de wiskunde achter machine learning, probabilistische modellen en moderne AI-architecturen zoals transformers. De fellowship opende bovendien nieuwe deuren. Via de UvA en haar netwerk kon Touska in haar tweede jaar een onderzoeksproject doen bij ASML. Daar werkte ze aan toepassingen van AI voor lithografie-metrologie: het uiterst precies meten van patronen op halfgeleiderwafers. Dit project groeide uit tot haar masterthesis, die inmiddels is geaccepteerd voor een presentatie op de International Conference on Learning Representations in Brazilië, een toonaangevende conferentie op het gebied van machine learning. Voor Touska is de master slechts het begin. Ze droomt van een loopbaan waarin ze geavanceerd AI-onderzoek combineert met impact in de praktijk: als onderzoeker, machine learning-engineer of AI-ontwikkelaar. Ze wil blijven werken



QUALCOMM FELLOWSHIP  
**Van UvA-collegezaal naar ASML-lab**

aan modellen die niet alleen krachtig zijn, maar ook betrouwbaar, transparant en nuttig voor de samenleving.

#### Springplank naar internationaal netwerk

De Amsterdamse vestiging van de Europese ELLIS Society is blij met de kansen die de Qualcomm-beurs geeft. Dit lokale netwerk- en onderzoekscentrum brengt toptalent en partners in de regio samen om excellent onderzoek en doorbraken in kunstmatige intelligentie en machine learning te bevorderen. Jan-Willem van de Meent, directeur van ELLIS Amsterdam en universitair hoofddocent aan de UvA, zegt hierover: ‘Partnerschappen zoals deze tussen Qualcomm Technologies, de masteropleiding Artificial Intelligence, het UvA Fonds en de ELLIS Unit Amsterdam, maken trajecten zoals dat van Touska mogelijk. Het geeft studenten de financiële ruimte om zich volledig op hun studie te concentreren, in combinatie met directe blootstelling aan onderzoek in de industrie.’ ●

#### OOK KANSEN BIEDEN AAN JONG TALENT?

De studenten en onderzoekers van morgen hebben uw steun vandaag nodig. Via giften van bedrijven en particulieren biedt het UvA Fonds talentbeurzen aan. Meer informatie over schenken aan jong talent? Scan de QR-code of neem contact op met Juliette Nieuwland via 06 28311768 of 06 29064648



# Van Amsterdam naar Amman

## Onderzoek naar herinneringen

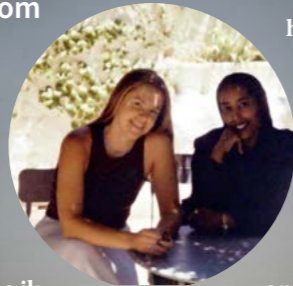
Hoe blijf je verbonden met je thuisland als je al generaties lang in ballingschap leeft? Met die vraag houdt Eleri Connick zich bezig. Zij onderzoekt hoe Palestijnen in Amman hun herinneringen, ervaringen en toekomstbeelden vormgeven. Dankzij de samenwerking tussen het UvA Fonds en de Lutfia Rabbani Foundation verbleef Connick een periode in Amman, de hoofdstad van Jordanië, om haar onderzoek te verdiepen.

**C**onnicks onderzoek richt zich op hoe Palestijnen die wonen in Amman hun verleden en hun band met hun thuisland vormgeven in het dagelijks leven. 'Dat doe ik door middel van workshops, waarbij deelnemers een object meenemen dat zij zien als getuige van hun ballingschap,' vertelt ze. Aan de hand van deze voorwerpen onderzoekt Connick hoe Palestijnen in Amman hun verleden én toekomst voor zich zien. Connick woont al ruim drie jaar in Amman voor haar onderzoek. 'Het zou verkeerd zijn om af en toe een paar weken heen en weer

te reizen,' betoogt ze. 'Echt grondig onderzoek kun je alleen doen als je ergens langere tijd bent.'

### Arabisch leren

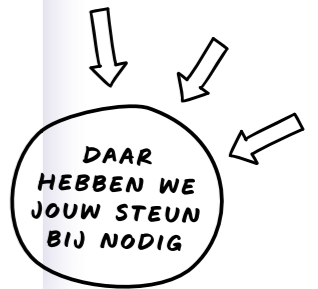
Ook de lokale taal leren is daarvoor essentieel. Daarom was Connick vastberaden om Arabisch te leren. Dat is niet alleen handig tijdens workshops, maar Connick ziet het ook als een investering in de gemeenschap. 'Het laat zien dat ik niet zomaar even verhalen kom halen en dan weer vertrek, maar dat ze moeite doet om mensen in hun eigen taal te benaderen. 'Dat wordt erg gewaardeerd, zeker omdat iedereen weet hoe moeilijk het is om Arabisch te leren.'



### Een zomer lang leren

Dankzij de reisbeurs werd het mogelijk voor Connick om zich een zomer lang intensief onder te dompelen in de Arabische taal. 'Ik heb nog nooit eerder zo veel tijd aan Arabisch kunnen besteden,' vertelt ze. Het laat zien hoe waardevol reisbeursen zijn, zeker voor promovendi zoals Connick. Ze betaalt haar promotietraject namelijk grotendeels zelf en steun van het UvA Fonds was daarom zeer welkom. 'Gelukkig kan ik in Amman veel langer leven van hetzelfde geld als in Amsterdam,' lacht ze. ●

# Geef jonge onderzoekers de kans om impact te maken



**D**e zorg staat voor grote uitdagingen. Nederland vergrijsd, de druk op zorgverleners neemt toe en de behoefte aan vernieuwing groeit. Juist daarom zijn onderzoekers nodig die verder kijken dan de praktijk van vandaag. Met een startersbeurs van het UvA Fonds krijgen jonge onderzoekers de kans om nieuwe oplossingen te ontwikkelen voor de zorg van morgen. **Daar hebben we je steun bij nodig.**

### Een startersbeurs van het UvA Fonds maakte het verschil

Briljante, originele en uitdagende ideeën genoeg. Maar die eerste stap naar onderzoek is vaak de moeilijkste, omdat veel jonge onderzoekers buiten bestaande financieringsstromen vallen. Startersbeursen vullen precies dat gat: ze geven talentvolle studenten en jonge wetenschappers de kans om hun ideeën te verkennen, data te verzamelen en hun potentieel te laten zien.

### Kleine bijdrage, grote impact

Jouw bijdrage telt! Iedere gift - groot of klein - wordt direct omgezet in kansen voor jonge onderzoekers. Zo draag je bij aan de eerste onderzoeksresultaten, aan de eerste publicaties en uiteindelijk aan innovaties die de zorg verbeteren.

### → Help je mee?

Geef talent de ruimte om te beginnen en draag bij aan de zorg van morgen. Scan de QR-code en doneer of neem contact op met René Boer via 06 52314800.



### ONZE DONATEURS MAKEN HET VERSCHIL

In 2025 droegen tijdens deze campagne meer dan 500 donateurs samen ruim € 34.000 bij aan het UvA Fonds. Daarmee steunden zij onderzoek én talentontwikkeling. Een goed voorbeeld is Jessey van Oostende, een eerstegeneratiestudent Geneeskunde. Hij is ambitieus, maar vond zonder netwerk niet vanzelf zijn weg in de academische wereld. Met steun van het UvA Fonds nam hij deel aan een coachingsprogramma, waardoor hij een netwerk opbouwde en ervaringen kon delen met medestudenten en professionals. Dat gaf hem meer zelfvertrouwen en hielp hem zijn weg te vinden binnen de opleiding en de medische wereld. Zo draagt de steun van donateurs direct bij aan de ontwikkeling van talent dat de zorg van morgen vormgeeft.





Juliette van Wechem

Bien Gratama

Chiara Maria Bauer

STERKE SAMENLEVING

## Jonge juristen in actie voor slachtoffers van oorlogsmisdaden

rechtszaken via 'trial monitoring': volgen van rechtszaken, verslaglegging en openbaar toegankelijk maken van informatie. Dat is niet alleen belangrijk voor juristen, maar juist ook voor slachtoffers en betrokken gemeenschappen die vaak

niet aanwezig kunnen zijn bij een rechtszaak. Daarnaast onderzoekt de organisatie hoe internationale misdrijven via nationale rechtssystemen kunnen worden aangepakt. Die inzet wordt mede mogelijk gemaakt door steun vanuit het Fonds voor Rechtsherstel bij Internationale Misdrijven, dat is ingesteld bij het UvA Fonds.

### Van theorie naar praktijk

Juliette van Wechem (22), masterstudent European Law, en Bien Gratama (21), masterstudent Strafrecht, zetten zich ook in voor de Nuhanovic Foundation. Voor hen verschilt het werk sterk van hun studie. Van Wechem: 'Tijdens een rechtenstudie wordt alles heel feitelijk gepresenteerd: zo zit het en dit is de wet. Dit werk brengt het recht echt tot leven en laat ook de menselijke kant ervan zien.'

Vanuit de Nuhanovic Foundation worden studenten aangemoedigd om contact te leggen met mensen die rechtszaken bezoeken. Gratama vertelt: 'Bij de rechtszaak in de zaak Hasna A. vond ik het bijzonder dat mensen uit allerlei landen naar Nederland

kwamen, terwijl de meeste Nederlanders geen idee hadden dat deze zaak speelde. Nederland is een klein land, maar het is indrukwekkend dat deze rechtszaken voor zoveel mensen van betekenis zijn.'

### Internationale misdrijven voor Nederlandse rechters

Niet alle landen erkennen de jurisdictie van het Internationaal Strafhof. Daarom kijkt de Nuhanovic Foundation wat er mogelijk is binnen nationale rechtssystemen. Door het principe van universele jurisdictie kunnen ernstige misdrijven zoals genocide, oorlogsmisdaden, marteling en misdaden tegen de menselijkheid in sommige gevallen door een ander land worden vervolgd, ook als de misdrijven ergens anders hebben plaatsgevonden. Het Nederlandse recht biedt daar mogelijkheden voor.

### UvA Fonds helpt studenten en slachtoffers

Met steun van het Fonds voor Rechtsherstel bij Internationale Misdrijven kunnen UvA-studenten via de Nuhanovic Foundation direct bijdragen aan toegang tot recht voor overlevenden van internationale misdrijven. Tegelijkertijd krijgen jonge juristen de kans om praktijkervaring op te doen binnen een mensenrechtenorganisatie die, ondanks haar bescheiden omvang, een grote impact heeft. Zo versterken financiële giften niet alleen de ontwikkeling van nieuwe generaties juristen, maar ook de toegang tot recht voor slachtoffers wereldwijd. ●

n een Nederlandse rechtbank zit een rechtenstudent geconcentreerd mee te typen. Wie staan er terecht? Mensen die worden verdacht van oorlogsmisdaden, bijvoorbeeld uit Syrië of Rwanda. Niet via het Internationaal Strafhof (ICC) in Den Haag, maar via Nederlandse wetgeving.

'Ik dacht altijd dat het ICC dé plek was waar internationale misdrijven werden berecht. Maar inmiddels vind ik het ICC een veel te politiek rechtsorgaan. In zaken bij het ICC is er niet genoeg aandacht voor slachtoffers van oorlogsmisdaden. Via Nederlandse jurisdictie kun je veel beter aansluiten bij de behoeften van slachtoffers,' zegt Chiara Maria Bauer (22), masterstudent European Law aan de UvA.

Dat inzicht kreeg Bauer door haar vrijwilligerswerk bij de Nuhanovic Foundation. Deze organisatie zet zich in voor toegang tot het recht bij internationale misdrijven en mensenrechtenschendingen.

### Rechtszaken toegankelijk maken

De Nuhanovic Foundation ondersteunt

## Van bitter verleden naar zoete verbinding

STERKE SAMENLEVING

Een stukje bitter hout, gevolgd door iets zoets. Tijdens de Keti Koti-viering in CREA zat die tegenstelling in een klein, maar krachtig ritueel.

**D**e aanwezigen gaan samen aan tafel en kauwen op kawasibita. De bittere smaak daarvan staat symbool voor het slavernijverleden. Daarna wordt iets zoets gedeeld, dat staat voor het samenkomen, als teken dat pijn en verbinding naast elkaar kunnen bestaan in deze gedeelde geschiedenis. Samen terugkijken en samen stilstaan bij het heden.

Rondom dat ritueel komen studenten, medewerkers en buurtbewoners samen voor muziek, gesprekken en ontmoeting. De bijeenkomst in het cultureel studentencentrum van de UvA werd mede mogelijk gemaakt door het UvA Fonds. Op

tafel staan Surinaamse smaken zoals broodjes bakkeljauw en gingabiri (gemberbier). Ze vormen het decor voor gesprekken over vrijheid, toen en nu.

De middag, georganiseerd samen met partners als het Centrale Diversity Office, Stichting Keti Koti Tafel en SUconnect, staat in het teken van herdenken en vooruitkijken. Niet alleen luisteren, maar ook in gesprek gaan via een dialoogtafel.

Het UvA Fonds vindt het belangrijk om verbindende initiatieven rond koloniale geschiedenis, slavernij en inclusie op de campus te steunen. Samen met CREA en andere partners geeft de universiteit zo invulling aan de herdenking van het koloniale en slavernijverleden, en bouwt de UvA aan een sterke, inclusieve gemeenschap.

Mensen komen samen om stil te staan, maar ook om elkaar te ontmoeten. Want een universiteit is meer dan onderwijs en onderzoek. Het is ook een plek waar verhalen gedeeld worden en waar nieuwe gesprekken beginnen. ●



# Financieel overzicht 2025

## Het jaar in cijfers

### BALANS PER 31 DECEMBER 2025 (genoemde bedragen in euro's)

	31 december 2025	31 december 2024
<b>ACTIVA</b>		
<b>Vaste activa</b>		
Financiële vaste activa	129.450	338.150
<b>Vlottende activa</b>		
Vorderingen	230.850	278.108
Effecten	28.069.206	26.830.748
Liquide middelen	1.495.360	1.923.466
	<b>29.795.416</b>	<b>29.032.321</b>
	<b>29.924.866</b>	<b>29.370.471</b>
<b>PASSIVA</b>		
<b>Reserves en fondsen</b>		
Bestemmingsfondsen	25.539.537	25.247.797
Bestemmingsreserve	1.580.583	1.662.246
<b>Langlopende schulden</b>	<b>831.904</b>	<b>1.257.332</b>
<b>Kortlopende schulden</b>	<b>1.972.841</b>	<b>1.203.096</b>
	<b>29.924.866</b>	<b>29.370.471</b>

← Het UvA Fonds belegt het vermogen om financieel gezond te blijven, zodat we ook op de lange termijn geld kunnen toekennen en impact kunnen maken met onze bestedingen. Het risicoprofiel van de beleggingsportefeuille is matig defensief, met een donker-groen beleggingsprofiel. Het UvA Fonds belegt niet in wapens en fossiele industrie. In 2025 is een positief resultaat behaald op de beleggingen van 4,38%.

→ Dankzij de ontvangen donaties van particulieren, fondsen en bedrijven en het rendement op het belegd vermogen kon in 2025 voor in totaal € 2.1 miljoen aan toekenningen worden gedaan. Dit is iets hoger dan de € 2 miljoen die voor het jaar was begroot. Hierdoor kon het UvA Fonds onder andere 56 Talentbeurzen toekennen aan studenten en jonge onderzoekers.

### REALISATIE 2025 (genoemde bedragen in euro's)

	2025	2024
<b>Inkomsten</b>		
Inkomsten van particulieren	891.282	1.575.861
Inkomsten van bedrijven	285.505	412.764
Inkomsten van andere organisaties zonder winststreven	130.068	354.710
<b>Inkomsten uit fondsenwerving</b>	<b>1.306.855</b>	<b>2.343.335</b>
Inkomsten in natura	552.389	565.620
<b>Totale inkomsten</b>	<b>1.859.244</b>	<b>2.908.955</b>
<b>Uitgaven</b>		
Doelbesteding	2.196.799	1.550.068
Vrijvallen	-38.423	-315.996
Wervingkosten	57.801	62.226
Kosten beheer en administratie	76.129	80.264
Uitgaven in natura	552.389	565.620
<b>Totale uitgaven</b>	<b>2.844.695</b>	<b>1.942.182</b>
<b>Resultaat uit beleggingen</b>	<b>1.195.529</b>	<b>1.977.860</b>
<b>Resultaat</b>	<b>210.078</b>	<b>2.944.632</b>

#### Vermogen



#### Totaal donaties



#### Nalatenschappen



#### Beleggingsresultaat



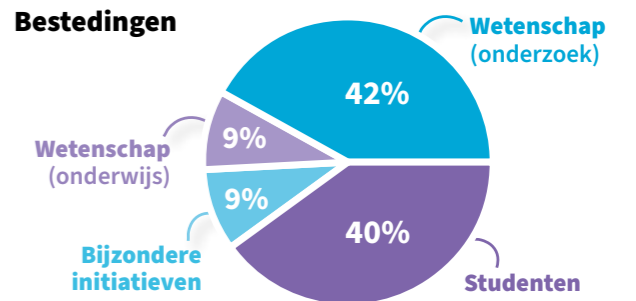
#### Nieuwe Fondsen op Naam



#### Nieuwe donateurs



#### Bestedingen



#### Fonds Impact Lab Amsterdam

#### AVA Fonds

#### Robbert Dijkgraaf Young Talent Fund

#### Hennes Fonds

#### Studentenprojecten



€ 101.145

#### Talentbeurzen



56

#### Prijzen toegekend



twv € 14.000

#### Studie- en reisbeurzen



€ 755.249

→ 71 aanvragen

#### Alumniweek



2300 deelnemers

#### Relatie-ontvangsten



12

#### Alumnibijeenkomsten in het buitenland



**Gezonde generaties met oog voor fysiek, mentaal en digitaal welzijn**

Om te bouwen aan gezonde generaties ondersteunt het UvA Fonds initiatieven gericht op het bevorderen van lichamelijke en mentale gezondheid en het welzijn van jongeren. Daarnaast ondersteunt het UvA Fonds sociale en digitale ontwikkeling, medische innovaties en toekomstbestendige zorg.



## ‘Alles wat wij gebruiken is plastic’

HOE DE  
IMPACT CALL  
EEN MICRO-  
PLASTICVRIJE  
GLIMLACH  
MOGELIJK  
MAAKT

‘Alles wat wij gebruiken is plastic,’ dacht tandarts-onderzoeker Athina-Christina Georgiou tijdens een bijeenkomst met chemici. ‘En we hebben eigenlijk nooit gecheckt wat dat betekent.’ Zo ontstond Microdentics: onderzoek naar microplastics in tandheelkundige materialen.

De Impact Call, een talentbeurs van het UvA Fonds, gaf haar de ruimte om dat idee echt uit te voeren. ‘We waren bezig met de opstart en hadden al één proposal gedaan, maar dat was niet gehonoreerd,’ vertelt Georgiou. ‘De Impact Call gaf ons de kans om initiële data te krijgen en het verder te ontwikkelen.’ Als jonge onderzoeker heeft ze geen grote pot geld tot haar beschikking. ‘Voor een startende onderzoeker is zaaigeld essentieel om nieuwe ideeën te toetsen en eerste hypothesen te testen,’ zegt ze. De € 25.000 die verbonden is aan de Impact Call gaat naar gespecialiseerde laboratoriumanalyses en patiëntmonsters. Zo kan ze materialen laten meten bij de afdeling Chemie van de Vrije Universiteit, die gespecialiseerd is in de detectie van microplastics.

### Meer vrijheid

En zonder de Impact Call? Dan was het onderzoek veel kleinschaliger geweest – of simpelweg niet haalbaar.

Commerciële partijen financieren dit soort fundamentele vragen namelijk niet snel. ‘Ongebonden financiering voor fundamenteel onderzoek geeft een jonge onderzoeker meer vrijheid dan wanneer een bedrijf het zou betalen,’ zegt Georgiou. ‘Nu ben ik vrij om de testen te doen

en gewoon mijn inzichten te krijgen.’ Microdentics bestaat uit drie stappen. ‘We gaan bij patiënten kijken wat er vrijkomt na een vulling. Daarvoor nemen we speekselmonsters vóór en na de behandeling,’ legt ze uit. ‘Daarnaast doen we simulaties met bijten, knarsen en tandenpoetsen. En we testen wat het effect is van de microplastics op cellen.’ Dat is urgent, want microplastics zitten al overal in ons milieu en kunnen het lichaam binnendringen, waar ze mogelijk schadelijke effecten hebben op de gezondheid. ‘Het is een groot probleem dat nog niet zo goed is onderzocht,’ zegt Georgiou.

### Welke materialen geven microplastics af?

Met Microdentics wil zij een eerste wetenschappelijke basis leggen: welke materialen geven microplastics af, in welke hoeveelheden en wat betekent dat voor patiënten en tandheelkundig personeel? De eerste resultaten moeten de basis vormen voor grotere financieringsaanvragen én voor praktische maatregelen om de blootstelling te verminderen, evenals voor de ontwikkeling van nieuwe, veiligere materialen. De Impact Call betekent daarmee meer dan financiering voor één project: ze helpt bij de lancering van een nieuw onderzoeksveld in de tandheelkunde én geeft de carrière van een jonge onderzoeker een vliegende start. ●

### WIJ WERKEN VOOR TOEKOMSTIGE GENERATIES. HELPT U MEE?

Met uw steun kunnen jonge wetenschappers de eerste stap zetten naar oplossingen voor de wereld van morgen. Ook bijdragen? Scan de QR-code of neem contact op met Natasja van der Woude via 06 437 408 81.



Nienke  
HeidaMarianne  
de Visser

# De kracht van geven

**In de geneeskunde is ondersteuning door fondsen cruciaal om stappen te zetten als onderzoeker. Daar weten neuroloog Marianne de Visser en junior-onderzoeker Nienke Heida alles van. Heida voert haar promotieonderzoek uit aan het Amsterdam UMC, mede dankzij een beurs uit het Marianne de Visser Fonds. Ze gaan in gesprek over het belang van steun aan startende onderzoekers.**

**M**yositis is een neuromusculaire aandoening. 'Daar bestaan er honderden van, maar voor het grootste deel ervan is helaas nog geen werkende behandeling,' vertelt De Visser. Bij myositis raken spieren ontstoken, wat de spiercellen aantast. Daardoor krijgen patiënten pijn en verliezen spieren kracht. 'De ziekte kan ontdekt worden op de kinderleeftijd,' vertelt De Visser, 'dan is het vaak erfelijk, maar het ontstaat veel vaker op latere leeftijd.' Helaas herstelt nu maar ongeveer vijfendertig procent van de mensen met myositis na behandeling volledig. Daarom wordt aan het Amsterdam UMC al ruim 25 jaar onderzoek gedaan naar de ziekte, om

'WE KUNNEN  
TEGENWOORDIG  
HEEL VEEL, MAAR  
MOETEN WEL  
ZORGEN DAT ONDER-  
ZOEK MOGELIJK  
BLIJFT'

diagnose en behandeling te blijven ontwikkelen en zo de kwaliteit van leven van patiënten te verbeteren.

## De ziekte doorgronden

Het promotieonderzoek van Heida draagt daaraan bij. Ze vertelt: 'Ik richt me in mijn werk op revalidatie en registratie. Want veel ziektebeelden, zoals myositis, begrijpen we eigenlijk nog niet zo goed. En myositis kent bovendien een zeer uiteenlopend ziekteverloop.' Goede patiëntenregistratie helpt de ziekte te doorgronden. Heida is bezig deze patiëntenregistraties op te zetten, waarmee de gegevens die vanuit de zorg over patiënten binnenkomen gestructureerd worden opgeslagen. 'Daarnaast vragen we patiënten ook vragenlijsten in te vullen over onderwerpen zoals vermoeidheid en lichamelijk functioneren,' vertelt ze. Zo wordt het mogelijk om langdurig onderzoek te doen naar de ziekte, maar wordt het ook makkelijker om patiënten uit te nodigen voor studies waar zij mogelijk baat bij hebben. Uiteindelijk wil Heida het myositisregister ook bij andere ziekenhuizen uitrollen, zodat een landelijk beeld van de ziekte ontstaat.

## Data kan levens verbeteren

En dat maakt ook voor patiënten een groot verschil, want er is nog veel onderzoek nodig naar de beginfase van de ziekte. Heida: 'We zijn ermee bezig dat het register meteen een seintje krijgt wanneer er een nieuwe myositispatiënt is. Dat is belangrijk, want we willen meer onderzoek doen in de beginfase van de ziekte. Zo kunnen patiënten vanaf het begin de best mogelijke therapie krijgen.' En ook De Visser zag dat belang terug in haar onderzoekspraktijk: 'Artsen die patiënten met myositis behandelen dachten heel lang dat hun patiënten vooral leden onder symptomen als spierzwakte, slikstoornissen en longproblemen. Maar patiënten rapporteerden hele andere dingen: die hadden het meeste last van vermoeidheid, pijn en verminderde fysieke activiteit. Sindsdien hebben we die klachten ook bij het onderzoek betrokken.' Zo kunnen inzichten van patiënten de richting van onderzoek veranderen.

## Een eerste kans voor jonge onderzoekers

Voor veel jonge onderzoekers begint een wetenschappelijke carrière niet met zekerheid, maar met puzzelen. Dat gold ook voor Heida: toen zij startte in het Amsterdam UMC was er financiering voor anderhalf jaar onderzoek.

Genoeg om te beginnen, maar niet genoeg voor een volledig promotietraject. Dankzij het Marianne de Visser Fonds kon ze tóch aan de slag met het opzetten van een myositisregister. 'Registraties zet je niet in een paar maanden op,' vertelt Heida. 'Je hebt tijd nodig om samenwerkingen op te bouwen en systemen goed in te richten.' Juist die eerste steun bleek doorslaggevend. Het werk aan de registratie groeide uit tot meerdere onderzoeksprojecten en uiteindelijk tot een PhD-positie, mede gefinancierd door het Prinses Beatrix Spierfonds en ZonMw.

## Geven is harder nodig dan ooit

Financiering vinden voor wetenschappelijk onderzoek blijft lastig, vertelt De Visser: ieder jaar worden bij fondsen veel meer onderzoeksaanvragen ingediend dan er kunnen worden gefinancierd. Juist daarom vindt De Visser particuliere steun zo belangrijk. Zelf besloot ze na haar pensioen niet alleen te schenken aan het UvA Fonds, maar haar fonds ook op te nemen in haar testament. 'Ik hoop eigenlijk dat er aan het eind van het jaar geen geld meer in het fonds zit,' lacht ze, 'dan weet ik dat alles goed besteed is aan onderzoek dat levens verbetert.' Voor Heida gaat het uiteindelijk om de patiënten. Zij spreekt dagelijks mensen die hopen op betere behandelingen en meer begrip voor hun ziekte. 'We kunnen tegenwoordig heel veel,' zegt ze. 'Maar we moeten wel zorgen dat onderzoek mogelijk blijft.' ●

## OVER HET MARIANNE DE VISSER FONDS

Het Marianne de Visser Fonds verstrekt beurzen aan studenten en onderzoekers ten behoeve van onderzoek op het gebied van neuromusculaire aandoeningen. Het Fonds op Naam is ingesteld door neuroloog Marianne de Visser. Wilt u ook bijdragen aan onderzoek dat levens verbetert? Met een schenking of nalatenschap aan het UvA Fonds helpt u wetenschappelijk onderzoek mogelijk maken op momenten waarop financiering harder nodig is dan ooit – en geeft u onderzoekers de kans om nieuwe doorbraken te realiseren voor de patiënten van vandaag én morgen. Scan de



QR-code of neem contact op met Marije Koens via 0628431022.

## Talentbeurs

## Waarom antibiotica worden gebruikt bij baby's in Ghana en Zambia

Voor de derde keer op rij wordt het Startstipendium uitgereikt aan zeven jonge onderzoekers van het Amsterdam UMC. Dankzij de steun van het Spinoza Fonds van het UvA Fonds kunnen zij met deze talentbeurs vernieuwend onderzoek doen én hun wetenschappelijke loopbaan verder uitbouwen. Eén van hen is epidemioloog Kelly Herdzik.

verschil tussen formeel en informeel antibioticagebruik. Formeel antibiotica-gebruik komt via een arts en recept in het zorgsysteem terecht. Maar in de praktijk kopen mensen ook antibiotica zonder recept, of gebruiken ze restjes die nog in de kast staan. Juist dat informele gebruik wordt vaak nergens geregistreerd, terwijl het wel bijdraagt aan antimicrobiële resistentie (bacteriën die ongevoelig worden voor antibiotica). Dat is extra gevaarlijk voor baby's, die kwetsbaar zijn voor ernstige infecties.

EEN VLIEGEN-  
DE START VOOR  
JONG TALENT,  
DANKZIJ U

**Van kennis naar verandering**  
De talentbeurs maakte het mogelijk voor Herdzik om naar Ghana en Zambia te reizen en daar de eerste onderzoeksresultaten te bespreken met lokale partners en betrokken gemeenschappen. Samen werken ze aan concrete interventies om ongezien antibioticagebruik te verminderen en gaten in het toezicht te dichten.

**H**erdzik kwam twee jaar geleden vanuit Florida naar Amsterdam voor haar postdoc-positie aan het Amsterdam UMC. Ze behaalde haar master en promotie in public health aan de University of Michigan en zet haar expertise nu in voor een urgent wereldwijd probleem: verstandig gebruik van antibiotica bij jonge kinderen.

### Wat gebeurt er écht met antibiotica bij jonge kinderen?

Met haar team werkt Herdzik aan het ROTA-Biota-project. Daarin onderzoekt ze hoe en waarom antibiotica worden gebruikt bij baby's in Ghana en Zambia. De unieke dataset komt uit een grote klinische studie naar een nieuw rotavirusvaccin en bevat gegevens over het antibioticagebruik van moeders en kinderen in de eerste twee levensjaren. Met de talentbeurs kan Herdzik zich richten op een cruciale blinde vlek: het

Daarnaast gebruikt Herdzik de beurs om een training in implementation science te volgen aan de University of Washington. Zo leert ze hoe je goede ideeën en onderzoeksresultaten implementeert in de praktijk. Met die kennis kan zij in de toekomst studies opzetten waarin nieuwe interventies ook daadwerkelijk worden getest en ingevoerd. ●

### UW STEUN MAAKT HET VERSCHIL

Het Startstipendium van het UvA Fonds helpt jong medisch talent zoals Herdzik om baanbrekend onderzoek te doen én impact te maken in de wereld. Het Spinoza Fonds maakt deze steun mogelijk – en iedereen kan daaraan bijdragen.

Helpt u onze onderzoekers verder? Scan de QR-code en doneer of neem contact op met Marijke Naber via 06 29427094.



## Talentbeurs

## Een duwtje in de rug naar een nieuwe blik op reuma

Maarten Steinz (34) doet onderzoek aan het Amsterdam UMC naar spierzwakte bij reumapatiënten. In 2024 ontving hij hiervoor een Startstipendium van het Spinoza Fonds, waarmee hij zijn eerste data kon verzamelen. Nu, een jaar later, kijken we met hem waar dat eerste duwtje in de rug toe heeft geleid.

**V**oor reumapatiënten kunnen alledaagse bezigheden soms al enorm vermoeiend zijn. Artsen

schreven dit jarenlang toe aan de pijn die reumapatiënten hebben tijdens beweging. De gedachte daarachter was dat patiënten door de pijn weinig bewegen, waardoor de spieren slapper worden en lichte activiteit dus al snel zwaar wordt. Maar Steinz geloofde daar niet in. 'We zagen dat er in de spieren zelf dingen misgaan die zorgen voor minder kracht. En dan hoeft het dus niet zo te zijn dat de spier in massa afneemt.' Zijn vermoeden: de mitochondriën, 'de energie-fabriekjes van de spiercel' functioneren bij reumapatiënten slechter dan gedacht. 'Ondanks dat reuma tegenwoordig goed behandelbaar is, blijven veel patiënten last houden van spierzwakte en vermoeidheid. Mogelijk ligt de oorzaak van die klachten dus daar'



### Een duwtje in de rug

Om die hypothese te testen ontving Steinz een Startstipendium van het Spinoza Fonds. Samen met twee studenten verzamelde hij de eerste data. Dat bleek meer waard dan verwacht: 'Dankzij die eerste data kreeg ik een nieuwe beurs van FOREUM, een Zwitsers reumafonds.'

Steenz beschrijft het zelf als een sneeuwbaaleffect: 'Op het moment dat je een duwtje krijgt om onderzoek te kunnen doen, kun je in het laboratorium je data verzamelen. Die data kun je dan weer gebruiken voor een nieuwe beursaanvraag, waarmee je al kunt laten zien: ik kan dit en ik wil dit verder onderzoeken.'

### Van lab naar spreekkamer

Dankzij de vervolfinanciering werd het onderzoek groter. Steinz en zijn team werken nu met echte patiënten die ze onderzoeken. Ook onderzoeken ze gerichte therapieën om de spieren van patiënten te versterken, specifiek afgestemd op de energiehuishouding van de spier. 'We proberen echt uit te zoeken wat het beste is voor de patiënt.'

### Een springplank

Volgens Steinz laat het Startstipendium zien dat een eerste donatie al snel veel meer kan betekenen dan hij van tevoren dacht: 'Het geeft jonge onderzoekers een springplank. En wanneer je hulp krijgt om die eerste data te kunnen verzamelen, gaat het echt rollen.' ●

# Doorgeven wat waardevol is

**Steeds meer mensen kiezen ervoor om na te laten aan een goed doel. Door het UvA Fonds op te nemen in uw testament kan blijvend worden bijgedragen aan de toekomst van wetenschap, onderwijs en talentontwikkeling aan de Universiteit van Amsterdam.**

**M**aar hoe werkt dat in de praktijk? In dit drieluik vertellen drie betrokkenen rondom het Fonds Families Boer & 't Hooft hun verhaal: de nabestaanden, de directeur van het onderzoeksinstituut die de aanvragen beoordeelt en een onderzoeker die steun uit het Fonds op Naam ontving. Samen laten zij zien wat een nalatenschap kan betekenen voor onderwijs, onderzoek en maatschappelijke impact.

## De nalatenschap

Op 28 februari 2024 overleed mevrouw drs. M.A.E. (Riet) van Tellingen-'t Hooft. Als UvA-alumnus van de opleiding Psychologie voelde zij zich sterk verbonden met de universitaire gemeenschap. Via het UvA Fonds stelde zij het Fonds Families Boer & 't Hooft in. Met haar Fonds op Naam wilde Van Tellingen-'t Hooft kansen creëren voor anderen die, net als zij, de waarde van onderwijs en persoonlijke ontwikkeling kennen. Het Fonds op Naam verstrekt daarom studiebeurzen aan oudere studenten en steunt onderzoeksprojecten op het gebied van opvoeding en onderwijs. Na haar overlijden werd besloten jaarlijks een call uit te zetten waarbij onderzoekers voorstellen kunnen indienen die aansluiten bij de doelstelling van het Fonds op Naam. Daarmee draagt de nalatenschap van Van Tellingen-'t Hooft blijvend bij aan innovatief onderzoek en aan talentontwikkeling van de volgende generatie wetenschappers.

Haar achterneef Arno Buijs en achternicht Nynke Buijs blijven nauw betrokken bij het Fonds op Naam. Namens de familie zorgen zij ervoor dat de idealen van Riet van Tellingen-'t Hooft tot hun recht blijven komen. 'Heel concreet zagen wij dat bij een onderzoeksproject dat zich richtte op kansenongelijkheid in het onderwijs. Daarbij werd niet alleen data verzameld, maar werd ook samengewerkt met scholen en docenten om verbeteringen direct door te voeren. Dat praktische én maatschappelijk betrokken karakter — dus niet alleen denken, maar ook doen — voelde precies als wat zij voor ogen had. Daar zeiden we dan ook graag 'ja' tegen.' De betrokkenheid bij het Fonds op Naam heeft ook hun eigen kijk op schenken en nalaten veranderd: 'Wij zien nu wat het betekent om je nalatenschap te koppelen aan duidelijke waarden en een concreet doel. In plaats van alleen 'iets achterlaten', kun je richting geven aan wat er met je erfenis gebeurt, zelfs nadat je er niet meer bent.'

## Het onderwijs

De beurzen uit het Fonds Families Boer & 't Hooft worden toegekend via het Research Institute of Child Development and Education (RICDE), onderdeel van de Faculteit der Maatschappij- en Gedragwetenschappen van de UvA.

Het RICDE doet interdisciplinair onderzoek naar hoe kinderen opgroeien en leren, wat goede leraren en opvoeders nodig hebben en hoe onderwijs inclusiever en effectiever kan worden ingericht.

'IN PLAATS VAN ALLEEN 'iets achterlaten', KUN JE RICHTING GEVEN AAN JE ERFENIS'



Mevrouw drs. M.A.E. (Riet) van Tellingen-'t Hooft  
(1935-2024)  
Psycholoog



Melissa van Dorp  
**'De bijdrage uit dit Fonds op Naam maakt mijn onderzoek naar een kwetsbare groep mogelijk. Het is een erkenning voor deze jongeren én hun begeleiders.'**

Wetenschappers die verbonden zijn aan het RICDE kunnen een aanvraag indienen bij het fonds. Directeur Geertjan Overbeek is betrokken bij de beoordeling van de voorstellen. Zo komt de nalatenschap van Van Tellingen-'t Hooft terecht bij projecten die aansluiten bij haar idealen én bijdragen aan de maatschappelijke missie van de UvA. Overbeek vertelt: 'Alle projecten die worden gehonoreerd uit het fonds zullen naar verwachting concrete inzichten en handvatten opleveren om het onderwijs voor en de opvoeding van kinderen en jeugdigen te versterken. Op die manier wordt een gezonde ontwikkeling en het succesvol en inclusief leren van jeugdigen verder bevorderd.'

## De onderzoeker

In 2025 werden vier veelbelovende voorstellen uit de pedagogiek en onderwijskunde van RICDE gehonoreerd vanuit het Fonds Families Boer & 't Hooft. De projecten lopen uiteen van vernieuwende onderwijsinitiatieven tot onderzoek naar dyscalculie, onderwijsinnovatie en studentondersteuning in het hoger onderwijs. In haar project *Therapeutic alliance in residential youth care* onderzoekt Melissa van Dorp hoe jongeren in de residentiële jeugdzorg een sterke en vertrouwensvolle relatie kunnen opbouwen met hun begeleiders - en welke factoren daarin bepalend zijn. Het uiteindelijke doel is het verbeteren van behandeluitkomsten en het ondersteunen van een succesvolle terugkeer naar de maatschappij. Dankzij steun uit het Fonds op Naam kan zij dit onderzoek uitvoeren in nauwe samenwerking met de praktijk. 'De bijdrage uit dit fonds maakt mijn onderzoek naar een kwetsbare groep mogelijk. En dat is prachtig. Het is een erkenning voor deze jongeren én hun begeleiders.' Zo werkt de nalatenschap van één persoon door in het leven van vele kinderen en jongeren: via wetenschappelijk onderzoek dat bijdraagt aan betere begeleiding, beter onderwijs en meer toekomstperspectief. ●

## OOK BIJDAGEN AAN DE STUDENTEN EN ONDERZOEKERS VAN DE TOEKOMST?

Met een schenking of nalatenschap aan het UvA Fonds geeft u jong talent kansen en maakt u baanbrekend en maatschappelijk impactvol onderzoek mogelijk — ook voor toekomstige generaties.

Scan de QR-code en vraag de brochure *Schenken en Nalaten aan de Wereld voor Morgen* aan of neem contact op met Juliette Nieuwland via 0628311768 of 0629064648.



## Groene toekomst voor onze planeet

Het UvA Fonds stimuleert duurzame innovatie en klimaatbestendige vooruitgang. Daarbij staan onderwerpen als ontwikkeling van groene technologie en materialen, maatschappelijke duurzaamheidstransitie, klimaat, ecologie en biodiversiteit centraal. Ook steunt UvA Fonds projecten die bijdragen aan maatschappelijke gedragsverandering.

## ‘De steun van het fonds zit in zó veel meer dan geld’

‘WE HEBBEN MEER DAN HONDERD STUDENTEN AAN HET DENKEN GEZET HOE ZIJ KUNNEN BIJDRAGEN AAN EEN DUURZAME WERELD.’



In september 2025 organiseerde student Econometrie Vincent Brandsma de Sustainable Investment Week, een evenement voor ambitieuze studenten die geïnteresseerd zijn in duurzame financiering. Dankzij het UvA Fonds werd het evenement een groter succes dan Brandsma van tevoren had durven hopen: ‘Deze steun heeft ons echt enorm geholpen.’

**D**e Sustainable Investment Week was een idee van de Amsterdam Investment Club, een netwerk van studenten met interesse in financiële markten en beleggen. Van daaruit ontstond de wens om ‘iets impactvols te organiseren’. Ook hadden veel studenten vragen over hoe het nou precies zat met duurzaam investeren. ‘Duurzaamheid kan soms toch een beetje vaag zijn. Wanneer weet je nou dat je geld in iets écht duurzaam stopt?’ En die vraag wilde Brandsma tijdens het evenement beantwoorden. Om het evenement te organiseren vroeg hij steun bij het fonds aan. ‘Eerst was dat natuurlijk vooral financieel. Maar het feit dat we hun steun hadden, dat vertrouwen, dat was voor ons pas heel belangrijk.’

### Hulp van het fonds: meer dan geld

Toen het fonds toezei om hierbij te helpen, kwam de organisatie volgens Brandsma echt goed op gang. ‘Als student kan je soms toch een beetje blijven hangen in een idee, of gewoon wat proberen. Maar het feit dat het

fonds ons wilde steunen heeft ons ook echt geholpen om die sprong in het diepe te wagen.’

Daarnaast bracht de steun van het fonds nog wat onverwachts met zich mee: geloofwaardigheid. Het idee veranderde hierdoor van een studenteninitiatief in een serieus evenement. ‘Doordat we opeens konden laten zien dat de universiteit ons steunde, konden we met partijen aan tafel die ons anders sowieso links hadden laten liggen.’

Zo kwamen Brandsma en zijn team weer makkelijker in contact met andere partijen die konden helpen: sprekers zoals Paul Smeets, Esther Eiling en Maarten Biermans, Achmea als partner bij de organisatie, en partijen die konden helpen met zaken als duurzame catering en cadeaus voor sprekers. ‘Dat was zonder de steun van het fonds niet mogelijk geweest.’

### Het resultaat

Uiteindelijk kijkt Brandsma terug op een succesvolle en impactvolle week. De inspirerende sprekers en bedrijven die waren aangesloten hebben bij de aanwezige studenten de ogen geopend om zich in te zetten voor de duurzame kant van beleggen en investeren. ‘We hebben meer dan honderd studenten geïnspireerd en aan het denken gezet over hoe zij kunnen bijdragen aan een duurzame wereld. Daar ben ik heel blij mee.’ ●

Van klimaat en biodiversiteit tot fundamenteel natuurkundig onderzoek: jonge onderzoekers werken aan grote vragen van deze tijd. Met steun van het Volkert van der Willigen Fonds krijgen zij de kans hun onderzoek internationaal verder te verdiepen.

## Koraalroofdieren als ingang voor efficiënt koraalbeheer

**Biowetenschapper Antonie Kooymans onderzoekt de impact van koraalroofdieren op de gezondheid van de koraalriffen rond Mauritius. Een unieke invalshoek die mogelijk waardevolle informatie oplevert voor koraalbeheer. Zijn reis en verblijf op het eiland waren mogelijk mede dankzij het Volkert van der Willigen Fonds.**

**Waarom is jouw onderzoek belangrijk voor deze kwetsbare ecosystemen?**

‘Het meeste koraalonderzoek richt zich op de effecten van klimaatopwarming. Wij kijken naar de impact van koraalroofdieren.’ Hij legt uit dat koraal een diertje is dat samenleeft met microscopisch kleine algen in zijn weefsel.

Deze algen zetten zonlicht via fotosynthese om in energie en geven die grotendeels door aan het koraal. Daarmee vormt het de belangrijkste energiebron voor groei en rifopbouw.

‘Rond Mauritius hebben de riffen veel te lijden van twee koraalroofdieren: de Crown-of-Thorns-zeester en de Drupellaslak. Ze ‘grazen’ grote oppervlaktes kaal en eten daarbij de koraaldiertjes op. We willen begrijpen hoe en waarom dit gebeurt, wat de impact van elk van deze koraalroofdieren is op de fotosynthese en conditie van koralen, en hoe we de schade kunnen beperken.’

**Wat hoop je met jouw onderzoek bij te dragen aan koraalbeheer?**

‘Naast klimaatverandering zijn er veel meer stressoren die van invloed zijn op de gezondheid van het koraal. Denk aan koraalroofdieren, watervervuiling door lozingen of veranderingen aan de kustlijn. Het onderzoek naar de effecten van koraalpredatie door Crown-of-Thorns-zeesterren en Drupellaslakken op de fotosynthese is - voor zover ik weet - nog nooit eerder gedaan. Ik hoop dat deze vorm van onderzoek nieuwe tools en invalshoeken biedt om koraalbeheer effectiever en efficiënter in te richten. De resultaten van het onderzoek ga ik in ieder geval publiceren.’

**Kansen dankzij het Volkert van der Willigen Fonds?**

‘Veldwerkervaring is voor een student zoals ik onmisbaar. Dankzij de beurs werd deze onderzoeksplek voor mij financieel haalbaar. Daarmee kreeg ik de kans om op Mauritius en experiment op te zetten samen de UvA en de Universiteit van Mauritius en de labanalyses te maken. Mijn verblijf hier is ook goed voor mijn netwerk: ik ontmoet wetenschappers van gerenommeerde instituten voor koraalrif-ecologie en -beheer van over de hele wereld.’



Het Volkert van der Willigen Fonds is in 2008 door gepensioneerd arts Volkert van der Willigen ingesteld bij het UvA Fonds. Het Fonds op Naam verstrekt ieder jaar twee beurzen ter bevordering van wetenschappelijk onderzoek in de natuurkunde (Astroparticle Physics) en in de biologie (ecologie). Voor fundamenteel wetenschappelijk onderzoek door jong talent zijn beurzen onmisbaar. Ook bijdragen? Scan de QR-code of neem contact op met Marije Koens via 0628431022.



## Amazonegebied beheren met duizenden jaren aan inheemse kennis

**Onderzoeker Octavio Cruces Guaderrama wil begrijpen hoe inheemse gemeenschappen omgingen met vuur in het Amazonegebied vóór de komst van de Europeanen. Zijn inzichten deelt hij onder meer in zijn podcast *Decolonizing Biosciences*. Hij gebruikt de beurs uit het Volkert van Willigen Fonds om de opnames te financieren.**

**Waarom is je onderzoek belangrijk?**

‘Om klimaatverandering en ontbossing tegen te gaan, zijn nieuwe perspectieven nodig,’ vertelt Cruces Guaderrama. ‘Bij biosciences kijken we zelden naar het verleden. Maar mensen leven al minstens 12.000 jaar in het Amazonegebied.’

**Wat kunnen we daarvan leren?**

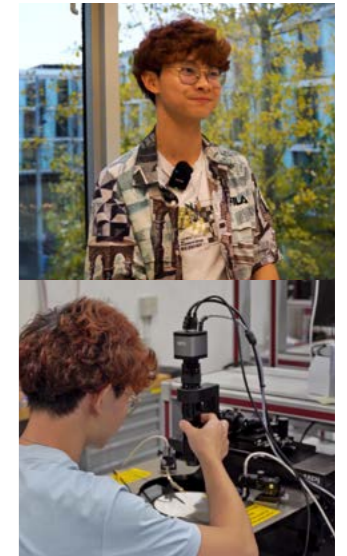
Samen met de UvA en de Ikiam University in Ecuador doet hij daarom tropisch paleo-ecologisch onderzoek. ‘Ik kijk naar hoe inheemse gemeenschappen vuur gebruikten om hun omgeving te beïnvloeden en hoe het ecosysteem daarop reageerde. Als we die enorme branden in het Amazonegebied zien, raken we al snel in paniek en denken we dat alles verloren gaat. Maar het is belangrijk om je af te vragen: is dit eerder gebeurd, en wat gebeurde er daarna? In dat verleden liggen vaak aanwijzingen voor hoe we er nu mee om kunnen gaan.’

**Welke kansen kreeg je dankzij het Volkert van der Willigen Fonds?**

De beurs kreeg hij oorspronkelijk voor veldwerk in Ecuador. ‘Ik wilde ook inheemse collega’s interviewen voor mijn podcast: hun ecologische kennis van het Amazonegebied is van grote waarde. Door de politieke situatie daar en persoonlijke omstandigheden kon ik helaas niet gaan. Als alternatief mocht ik investeren in middelen om podcastopnames mogelijk te maken.’ In zijn podcast *Decolonizing Biosciences* laat Cruces Guaderrama een breed spectrum aan gasten aan het woord: van professor Dr. Steve Chivasa over bodemverrijking in Zimbabwe tot de Ecuadoriaanse wetenschappers die hij uiteindelijk online interviewde.

**Wat wil je met je onderzoek en je podcast bereiken?**

‘In de ecologische wetenschap is de westerse manier van kijken nog altijd dominant. Maar als we echt vooruit willen, moeten we die blik verbreden. Dat betekent ruimte maken voor andere manieren van denken en doen, zoals leren van het verleden. En erkennen dat kennis niet alleen uit universiteiten komt, maar ook uit lokale tradities of uit praktijkervaring. Met mijn onderzoek en podcast wil ik bijdragen aan dat bewustzijn bij studenten én het liefst ook bij professionals en professoren.’



## Op zoek naar de bouwstenen van het universum

Dankzij het Volkert van der Willigen Fonds kon Feifei Xiao enkele weken onderzoek doen bij CERN in Genève, waar hij een nieuwe generatie 3D-siliciumdetectoren testte. Deze ultranauwkeurige sensoren kunnen onder extreme omstandigheden werken en spelen een sleutelrol in experimenten naar de fundamentele bouwstenen van het universum. ‘In de speciale *test beam hal* onderzocht ik de eigenschappen van de 3D-detector met een gemengde hadronenbundel van 180 GeV. Zo krijgen we beter inzicht in hoe de sensor zich straks gedraagt in de Large Hadron Collider (LHC). Het werk was intensief, omdat we de meettijd zo efficiënt mogelijk wilden benutten. Ik heb er ontzettend veel van geleerd. Een waardevolle ervaring waar ik enorm van heb genoten.’ ●

Melchior Bussink



Peter-Paul Verbeek

## Draagvlak voor de wetenschap

Het is tegenwoordig niet meer vanzelfsprekend dat mensen de waarde van de universiteit inzien. Terwijl wetenschap juist een hele verbindende rol kan spelen.

En de grote maatschappelijke opgaven van nu en de toekomst vragen om kwalitatief hoogwaardig onderwijs en onderzoek. Peter-Paul Verbeek, rector magnificus van de UvA, en Melchior Bussink, directeur van het UvA Fonds, gaan in gesprek over het belang van breed draagvlak voor de universiteit.

**U**niversiteiten zijn heel belangrijk om de grote maatschappelijke uitdagingen van deze tijd aan te gaan,' vertelt Verbeek. 'Denk aan klimaatverandering, digitalisering, ongelijkheid en vergrijzing. En dat kunnen we niet alleen.' Daarom gaat de UvA de komende jaren meer samenwerken met andere universiteiten, met maatschappelijke partners en met het bedrijfsleven, ook internationaal.

### Bijdragen aan bijzondere projecten

Ook financieel is dat nodig, want de universiteit moet rekening houden met steeds minder financiële steun vanuit de overheid. Verbeek: 'Die geldstromen lopen al jaren terug, en daarom wordt het UvA Fonds steeds belangrijker.' Dat beaamt Bussink ook: het UvA Fonds is er juist voor die projecten waar met reguliere middelen misschien niet genoeg geld voor is, maar die wel belangrijk zijn voor de toekomst. 'Bijvoorbeeld projecten op het gebied van duurzaamheid, sociale veerkracht, ondernemerschap en een gezonde samenleving. We zien dat donateurs aan het UvA Fonds hier graag aan bijdragen.'

### Kansen voor talent

Ook voor UvA-studenten en -onderzoekers biedt het fonds

aanvullende ondersteuning. Verbeek: 'Wat ik zo mooi vind aan het fonds, is dat het voor getalenteerde studenten en onderzoekers extra kansen biedt. Het zorgt ervoor dat ze dingen kunnen doen waar ze anders de middelen niet voor hebben, zoals studeren in het buitenland of het starten van een eerste onderzoeksproject.' Dat is niet vanzelfsprekend, legt hij uit. 'De ongelijkheid in onze samenleving lijkt misschien niet zo groot, maar die is er toch wel echt. Het UvA Fonds is voor veel mensen dus echt een uitkomst.'

### Een blik vooruit

In 2032 bestaat de UvA 400 jaar. Een mooie aanleiding om nu alvast na te denken over de toekomst! Verbeek: 'Ik hoop dat wetenschappers hun vragen dan nog meer ontlenen aan maatschappelijke vraagstukken, en de uitkomsten van hun onderzoek ook weer terug weten te vertellen naar de samenleving. Wat is jouw droom voor 2032?' Bussink kijkt vooral uit naar een actieve, betrokken, inclusieve UvA-gemeenschap. 'Ik hoop dat donateurs, partners, maar vooral ook studenten, medewerkers en alumni van de UvA elkaar steeds beter vinden en helpen. Dat kan met kennis, netwerk en vermogen. Onze community groeit al sterk en ik kijk er enorm naar uit om daar verder aan te gaan bouwen.' ●

Na zijn bachelor aan de University of Management and Technology in Lahore (Pakistan) koos Muhammad Junaid voor een master aan de UvA. Hij volgt de MA Urban and Regional Planning met steun van het Amsterdam Merit Scholarship en het Kuiper-Overpelt Studiefonds. Dankzij dit Fonds op Naam kan het UvA Fonds talentvolle studenten uit lage- en middeninkomenslanden steunen en zo wereldwijd de impact van hun kennis vergroten.

**W**elke rol speelde het Kuiper-Overpelt Studiefonds in jouw keuze om de stap van een bachelor in Pakistan naar een master aan de UvA te zetten? 'In het derde jaar van mijn bachelor volgde ik de Summer School *The Circular City, Towards a Sustainable Urban Ecosystem* aan de UvA. Zo leerde ik deze stad kennen en hoorde ik over de mogelijkheid om de master Urban and Regional Planning te volgen. Eenmaal terug in Lahore heb ik de optie verder bekeken om dit met behulp van het Amsterdam Merit Scholarship en het Kuiper-Overpelt Studiefonds te doen. Maar ik was sceptisch, omdat ik niet de beste cijfers van mijn klas had. Toch haalde mijn docent aan de UvA mij over om het te proberen. Ik herinner me nog precies het moment dat ik antwoord kreeg: op de dag van Eid (de dag na de Ramadan, red.) hoorde ik van het fonds dat ik de beurs had gekregen.'

### Welke vraagstukken binnen jouw vakgebied van stads- en regioplaning onderzoek je momenteel in Amsterdam?

'Samen met een aantal andere studenten organiseerde ik in april een experiment op de Roetersstraat als onderdeel van de Create Your Campus Challenge en in het kader van de Week van de Rechtvaardige Straat. We plaatsten een woonkamer op straat om zo de straat terug te eisen van een

door auto's gedomineerde infrastructuur en terug te geven aan de buurt.'

### Hoe wil je de kennis en vaardigheden die je aan de UvA opdoet toepassen in Pakistan?

'Met name de rol die de gemeente hier speelt op het gebied van stadsplanning vind ik opvallend en leerzaam. In mijn thuisland is dit in handen van de federale overheid, waardoor aanpassingen en ontwikkelingen op dat gebied veel tijd in beslag nemen. Ook de kennis op het gebied van de unieke infrastructuur voor fietsen in Amsterdam neem ik mee naar huis. Ik heb de meeste interesse in de transportsector: ik heb al een onderzoek gedaan naar de mechanismes achter het gebruik van e-mopeds (elektrische scooters, etc.) in Pakistan die rijden op zonne-energie.'

### Wat zou je willen zeggen aan donateurs zoals het echtpaar Kuiper-Overpelt?

'Ik heb al de kans gehad hen te ontmoeten en te bedanken voor hun steun. Ik hoop dat ik in de toekomst ook de financiële middelen heb om studenten met zo'n beurs te ondersteunen in hun academische carrière.'

### Wat zou je nu zeggen tegen jouw jongere zelf die een aantal jaar terug nog twijfelde of hij de juiste kandidaat was voor deze beurs?

'Waag de sprong in het diepe, ook al is het spannend.' ●

GROENE TOEKOMST

## 5 vragen aan Muhammad Junaid



### BEURZEN VOOR STUDENTEN

Ook bijdragen aan talent dat zich wil inzetten voor een betere toekomst? Scan de QR-code of neem contact op met Marije Koens via 0628431022.



# De Nieuwe Mensa zet betaalbare, goede voeding op de kaart

Afgelopen jaar startten UvA-studenten De Nieuwe Mensa, een succesvolle veganistische foodstand in het restaurant op de Roeterseiland-campus van de UvA. Hun missie: betaalbaar en gezond eten voor elke student. Voor de startinvestering kregen ze steun uit het Graeve Francken Fonds. Inmiddels is De Nieuwe Mensa een succes. En dat smaakt naar meer!

‘Talloze studies tonen aan dat gezonde voeding prestaties bevordert,’ zegt Chris Cleef, student, voorzitter en medeoprichter van stichting De Nieuwe Mensa. ‘Toch is het in Nederland nog altijd niet vanzelfsprekend dat studenten aan de universiteit een gezonde en betaalbare maaltijd kunnen krijgen.’ Vanuit het studenteninitiatief Antikantine voerde hij samen met vele studenten actie door gratis gezonde maaltijden uit te delen aan UvA-studenten. Die acties vormden uiteindelijk de aanleiding voor gesprekken met UvA Facility Services over verduurzaming van de catering. Naast Antikantine zaten hier ook andere studentenorganisaties aan tafel die voor gezonde voeding pleiten, zoals de studentenvakbond ASVA, Plantbased Universities, Green Office

en de Centrale Studentenraad (CSR).

## Businesscase zonder winstoogmerk

‘Met name de betaalbaarheid bleek een obstakel voor commerciële cateraars,’ vertelt Cleef. Om te laten zien dat het ook anders kan, richtten de studentenorganisaties samen stichting De Nieuwe Mensa op. ‘Wij maakten een business case waarmee we studenten een betaalbare veganistische maaltijd kunnen voorzetten, zonder concessies te doen aan kwaliteit en duurzaamheid en zonder winstoogmerk.’

Die businesscase is gebaseerd op bewuste keuzes in de bedrijfsvoering. Voor de inkoop kiest De Nieuwe Mensa voor plantaardige producten met een kleine ecologische voetafdruk. In het restaurant en de keuken werken studenten die per uur betaald krijgen, zoals bij een gewone bijbaan. Via

Facility Services en Cirfood, de cateraar die het campusrestaurant beheert, kreeg De Nieuwe Mensa bovendien een eigen foodstand en kon het initiatief gebruikmaken van de bestaande restaurantkeuken. ‘Zo konden we testen of er behoefte was aan ons aanbod en of onze businesscase klopte.’

## Steun bij de start

Alleen voor de aankleding en de aanschaf van eigen keukengereedschap was een startinvestering nodig. Daarvoor kreeg de stichting ondersteuning uit het Graeve Francken Fonds. Op deze manier kon De Nieuwe Mensa een gezonde veganistische eenpansmaaltijd aanbieden voor gemiddeld € 4,50.

In het begin was zelf een foodstand exploiteren wel even wennen. Cleef vertelt: ‘Bij ons werken alleen studenten, van kok tot bestuur. Niemand had ooit eerder zoiets opgezet. Het kostte veel tijd voordat iedereen was ingewerkt.’ Ook het selfserviceconcept zorgde in de eerste week voor lange rijen tijdens de piekuren. Cleef is dan ook dankbaar voor alle hulp van Facility Services en Cirfood. ‘Nu, een jaar later, hebben we een routine ontwikkeld. Dat maakt het een stuk relaxter.’

Vanaf de start op 3 februari 2025 was De Nieuwe Mensa een succes. ‘Mensen waren enthousiast over ons aanbod en kwamen terug.’ Toen bleek dat er een vaste groep studenten regelmatig bij hen kwam eten, gaf dat het vertrouwen om uit te breiden. Inmiddels werkt De Nieuwe Mensa met een roulerend menu van tien voedzame, veganistische maaltijden, zoals linzendahls, curry’s en soepen.



➔ Francesco Bruseghini, voorzitter van de Centrale Studentenraad (CSR) en mede-oprichter van de Nieuwe Mensa, werkte nauw samen met Cleef en vele anderen om dit initiatief mogelijk te maken.

## Vaste plek verdiend

Na een jaar heeft De Nieuwe Mensa haar vaste plek in het restaurant verdiend, aldus Irmgard van Genderen, afdelingshoofd Facilitair Management: ‘Hun aanbod veganistische maaltijden bleek een mooie aanvulling op wat er al was. In

‘WE WILLEN VEGANISTISCH ETEN NIET ALLEEN BETAALBAAR MAKEN VOOR STUDENTEN, MAAR VOOR IEDEREEN.’

het afgelopen jaar hebben we goed kunnen zien dat er een continue vraag is naar hun gerechten. Studenten willen dit écht.’

Facility Services ziet de samenwerking ook als een belangrijke stap in hun eigen zoektocht naar meer inclusiviteit, duurzaamheid en betaalbaarheid binnen het voedselaanbod op de campus. Dat maakt het extra interessant dat De Nieuwe Mensa sinds eind 2025 ook is aangesloten bij *Biodiversiteit op je Bord*, een initiatief van het Wereld Natuur Fonds. Cleef: ‘Met het label laten we zien waar we voor staan: biodiversiteit, lokaal inkopen en duurzaam eten. Minstens de helft van de gerechten is biodiversiteitsvriendelijk.’

## Vooruitkijken

Mede dankzij de ondersteuning in de opstartfase kon De Nieuwe Mensa, waar inmiddels twintig studenten in het bestuur, de keuken of in het restaurant werken, een stevig fundament leggen voor verdere groei. Cleef: ‘We willen veganistisch eten niet alleen betaalbaar maken voor studenten, maar voor iedereen. We verzorgen catering, organiseren communitydiners met gelijkgestemden en samen met het socialmediateam van de UvA maken we filmpjes waarin we mensen uitleggen hoe ze onze gerechten zelf kunnen bereiden.’ Ook buiten de UvA groeit de belangstelling voor het initiatief. ‘Vanuit de andere campussen en zelfs andere universiteiten krijgen we veel interesse. Daarom onderzoeken we nu de mogelijkheden voor uitbreiding naar meer campussen.’ ●



# Data en wiskunde voor een betere wereld

Hoe help je organisaties die met minimale middelen maximale impact proberen te maken? Bij Analytics for a Better World (ABW) is het antwoord: met data, wiskunde en slimme algoritmes. ABW is een onderzoeksinstituut van de Universiteit van Amsterdam dat geavanceerde analysetechnieken ontwikkelt én toepast voor ngo's en non-profitorganisaties, zodat zij hun beslissingen en processen kunnen optimaliseren.

**'D**e afgelopen jaren is er veel bezuinigd in de ngo-sector,' vertelt Marc Salomon, decaan van de Amsterdam Business School en mede-oprichter van Analytics for a Better World. 'Wij willen laten zien dat ze, dankzij het slim toepassen van wiskundige technieken, toch hun belangrijke werk kunnen blijven doen.'

### Big data voor grote doelen

Want data zijn een goudmijn voor ngo's die met weinig middelen toch veel impact willen maken. Dick den Hertog, de hoogleraar Operations Research die samen met Salomon Analytics for a Better World opzette, legt uit waarom. 'Je kunt data gebruiken om beter grip te krijgen

op de situatie zoals die nu is, om beter te kunnen voorspellen wat er in de toekomst gaat gebeuren, maar ook om de beste actie te berekenen.'



Dick den Hertog

Marc Salomon

### Een schone oceaan

Een belangrijk project waar Analytics for a Better World aan bijdroeg is The Ocean Cleanup, de ngo die grote hoeveelheden plastic uit de oceaan haalt. Den Hertog: 'Dat plastic wordt door de stroming verzameld op vijf plekken in de oceanen, waar The Ocean Cleanup grote netten van wel 2 kilometer breed gebruikt om het te verwijderen. Om zo veel mogelijk plastic te verzamelen probeert de kapitein een zo efficiënt mogelijke route te volgen. Daarvoor hebben we optimalisatie-algoritmes gemaakt, waardoor de kapitein iedere dag de optimale vaarroute ontvangt.' En met succes: Boyan Slat, de CEO van The Ocean Cleanup, heeft al aangegeven dat hij verwacht hierdoor de tijd kan halveren die het hem kost om de oceaan schoon te maken. En ook de kosten worden daarmee meer dan gehalveerd: van 8 naar 3,5 miljard dollar.

### Steun van het fonds

Zo kan een organisatie met weinig middelen toch veel impact maken. Steun van onder andere het UvA Fonds helpt daarbij, legt Salomon uit. 'We proberen de kosten voor ngo's laag te houden, omdat non-profitorganisaties nou eenmaal niet veel geld hebben. Daarom is steun van het UvA Fonds, maar ook van onze andere partners zoals ORTEC, zo belangrijk.'

### Studenten maken impact

Daarnaast is Analytics for a Better World ook sterk verankerd in het onderwijs aan de UvA. Studenten schrijven bijvoorbeeld afstudeerscripties over ABW-projecten, en werken mee aan toepassingen die direct verschil maken. Den Hertog: 'Vorig jaar werkte bijvoorbeeld een student verder aan een app waar ik eerder zelf al mee bezig was geweest. Die app helpt kleine boeren in Afrikaanse landen om het voedsel voor hun dieren, bijvoorbeeld voor varkens, kippen of vissen, te optimaliseren. Dus: wat moeten de ingrediënten van het voer zijn, en hoe houd je de kosten ervan zo laag mogelijk?' De student verbeterde het algoritme specifiek voor de allerkleinste boeren, zodat ook

zij kunnen profiteren. Het levert studenten meer op dan alleen studiepunten: het geeft zichtbare maatschappelijke impact én weer nieuwe wetenschappelijke vragen.

### Toekomstdromen

Den Hertog: 'Uiteindelijk is onze toekomstdroom dat Analytics for a Better World overbodig wordt. Dat is geen grapje, want in het bedrijfsleven zijn onze technieken allang ontdekt.' Daarom hoopt hij dat nog veel meer ngo's kennismaken met de mogelijkheden van data en algoritmes. In de toekomst zet Analytics for a Better World in op meer impactvolle projecten, een groter internationaal netwerk en nog hechtere verbindingen tussen onderzoek, onderwijs en praktijk. Daarvoor zijn twee dingen nodig: 'Ten eerste meer sponsors, maar ook dat meer mensen snappen wat je met data en analytics kan,' vertelt Salomon. Onderwijs speelt daarin een sleutelrol. 'Door studenten op te leiden die later bij ngo's of internationale organisaties gaan werken, verspreidt onze kennis zich verder.' ●

### OVER ANALYTICS FOR A BETTER WORLD

Het instituut is een samenwerking tussen de UvA en ORTEC en wordt mede mogelijk gemaakt door het UvA Fonds. De projecten dragen rechtstreeks bij aan de Sustainable Development Goals. Dankzij aanvullende steun kan ABW diverse organisaties steunen en een groeiend aantal maatschappelijke impactprojecten realiseren en meer studenten de kans bieden om met hun kennis een bijdrage te leveren aan maatschappelijke vraagstukken. Voor meer informatie over de verschillende mogelijkheden om bij te dragen aan dit instituut: Scan de QR-code of neem contact op met



Juliette Nieuwland  
via 06 28311768 of  
06 29064648.





# Graduate Ventures: steun de ondernemers van morgen

**G**raduate Ventures is het grootste alumni-gedreven startupplatform van Nederland. Vanuit Delft en Rotterdam groeide het initiatief uit tot een landelijk ecosysteem waarin universiteiten, alumni, ondernemers en investeerders samenwerken om ondernemerschap onder studenten en jonge alumni te stimuleren. Met de aansluiting van de Universiteit van Amsterdam, de Vrije Universiteit Amsterdam en het Amsterdam UMC maakt nu ook Amsterdam deel uit van dit netwerk. Het UvA Fonds speelt een actieve rol bij het werven van donaties voor startups. Sinds de oprichting in 2021 hebben het Pre-Seed Fund en het Graduate Seed Fund tientallen miljoenen euro's opgehaald en geïnvesteerd in technologiegedreven startups op het gebied van onder meer deep tech, health tech, climate tech en digital tech. Inmiddels zijn al meer dan tachtig startups ondersteund met financiering, coaching en toegang tot een netwerk van ervaren ondernemers, investeerders en experts.

Het Pre-Seed Fund steunt startende ondernemers in een cruciale vroege fase met een eerste investering, begeleiding en toegang tot een betrokken alumninetwerk. Het fonds is een non-profit, evergreen fonds dat volledig wordt

opgebouwd uit giften van alumni en ondernemers. Opbrengsten uit eerdere investeringen vloeien opnieuw terug in het fonds en worden opnieuw geïnvesteerd in toekomstige generaties ondernemers. Zo ontstaat een duurzame cyclus van learn, earn & return.

‘Met onze deelname aan Graduate laat het UvA Fonds zien niet alleen in excellente wetenschap te investeren, maar ook in de talentvolle nieuwe generatie ondernemers die daaruit voortkomt,’ aldus voorzitter Adriaan Krans. Via het UvA Fonds kunnen alumni, ondernemers en andere betrokkenen bijdragen aan Graduate Ventures en zo innovatieve startups helpen door te groeien tot ondernemingen met maatschappelijke impact — in Amsterdam, in Nederland en daarbuiten. ●

➔ [Meer weten over Graduate Ventures of bijdragen aan de volgende generatie ondernemers aan de UvA?](#)

Neem contact op met **Juliette Nieuwland** via [j.m.m.nieuwland@uva.nl](mailto:j.m.m.nieuwland@uva.nl) of 06 29064648.



**Melchior Bussink**  
Directeur UvA Fonds en hoofd Alumnirelaties  
E-mail: [m.m.bussink@uva.nl](mailto:m.m.bussink@uva.nl)



**Juliette Nieuwland**  
Relatiemanager en fondsenwerver  
E-mail: [j.m.m.nieuwland@uva.nl](mailto:j.m.m.nieuwland@uva.nl)  
Telefoon: 06 28311768  
of 06 29064648



**Marijke Naber**  
Relatiemanager major donors & foundations  
E-mail: [m.t.naber@uva.nl](mailto:m.t.naber@uva.nl)  
Telefoon: 06 29427094



**Michelle Gelderman**  
Relatiemanager particuliere schenkers  
E-mail: [m.gelderman@uva.nl](mailto:m.gelderman@uva.nl)  
Telefoon: 06 34664928



**René Boer**  
Online Fondsenwerver  
E-mail: [r.boer2@uva.nl](mailto:r.boer2@uva.nl)  
Telefoon: 06 14365796



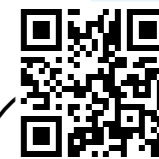
**Marije Koens**  
Relatiemanager doelbestedingen  
E-mail: [m.koens@uva.nl](mailto:m.koens@uva.nl)  
Telefoon: 06 28431022



**André Vidigal Almas**  
Controller  
E-mail: [a.vidigalalmas@uva.nl](mailto:a.vidigalalmas@uva.nl)



**Natasja van der Woude**  
Bestuurssecretaris  
E-mail: [a.c.m.vanderwoude@uva.nl](mailto:a.c.m.vanderwoude@uva.nl)  
Telefoon: 06 43740881



VOLG ONS OP LINKEDIN OM OP DE HOOGTE TE BLIJVEN VAN HET LAATSTE UVA FONDS NIEUWS!



## COLOFON

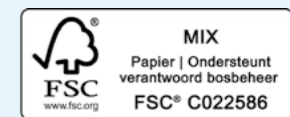
### Productie en redactie:

UvA Fonds

**Ontwerp:** Maters en Hermsen Vormgeving

**Fotografie:** Rogier Alleblas, Erik Borst, Robine Chanel Photography, Diadiadia photos, Ilsoo van Dijk, Aron Dekker, Pim Janmaat, Monique Kooijmans, Annemiek van der Kuil, Linus Maas, Lisa Maier, Dimitri de Perthuis, Rudenko Photography, Kirsten van Santen, Reinoud Tribboel

**Druk:** OBt bv, Leiden





AMSTERDAMS UNIVERSITEITSFONDS

**Het UvA Fonds bedankt iedereen die UvA studenten en onderzoekers de kans biedt om hun talenten tot bloei te laten komen!**



Ook bijdragen aan onbegrensd talent? Scan de QR-code.

**Adresgegevens**

**Postadres:**

Postbus 94325  
1090 GH Amsterdam

**Bezoekadres:**

Spui 21  
1012 WX Amsterdam

**Telefoon:** 020-5251406

**E-mail:**

universiteitsfonds@uva.nl  
www.auf.nl

**Rekeningnummer:**

NL 24 ABNA 0453215653

**BIC:**

ABNANL2A

**RISN/fiscaalnummer:**

8072.09.259

