

JOUW **BIJDRAGE** MAAKT MEER MOGELIJK

Neem UAntwerpen op in je testament en laat een blijvende impact na



**Universiteit
Antwerpen**

| Bepaal mee de toekomst

INHOUD

Voorwoord	3
Blijvend impact maken dankzij jouw nalatenschap	
Waarom UAntwerpen opnemen in je testament	4
Paul wil mee investeren in wetenschappelijk onderzoek	
Samen dementie voorkomen	6
Door onderzoek naar de oorzaken en vroege detectie	
Een kans voor elke student	10
Michèle gunt alle jongeren studiemogelijkheden	
Naar een wereld zonder kanker?	12
CORE verricht baanbrekend onderzoek	
Antwerpen studentenstad	14
Maak meer mogelijk voor studenten	
Jouw bijdrage maakt meer mogelijk	15
Voor onderzoek aan UAntwerpen	
Een testament opmaken	16
Hoe begin je eraan?	
Recente wijzigingen in het erfrecht	18
De singlevermindering	
Hoe kan je vandaag al het verschil maken	20
Met een gift, een fonds op naam en feestelijk doneren	

BLIJVEND IMPACT MAKEN DANKZIJ JOUW NALATENSCHAP

In een complexe en veranderende wereld spelen universiteiten een cruciale rol. Ze zijn plekken waar kritisch denken, vrijheid van debat en fundamenteel wetenschappelijk onderzoek bijdragen aan oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen.

De Universiteit Antwerpen neemt die verantwoordelijkheid elke dag op: met sterk onderzoek in onder meer gezondheid, innovatie en duurzaamheid, en met solidariteit voor studenten en onderzoekers, hier en wereldwijd. Wanneer publieke middelen onder druk staan, maken betrokken mensen het verschil.

Via jouw nalatenschap kan jij dit werk ondersteunen en mee blijvende impact maken.

Zo laat je niet alleen iets na, maar **bepaal je mee de toekomst.**

Hartelijk dank voor je interesse!

Herwig Leirs

Rector Universiteit Antwerpen





PAUL WIL MEE INVESTEREN IN WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK

Paul Verlodt uit Antwerpen is alumnus van UAntwerpen en gepensioneerd leerkracht wiskunde en fysica. Hij nam 10 jaar geleden de bewuste keuze om zijn alma mater op te nemen in zijn testament.

Paul: “Ik zag mensen in mijn omgeving wegvallen en mijn moeder kreeg Alzheimer. Dat zet je aan het denken. Ik voel me sterk verbonden met de wetenschap en ben overtuigd van het belang van wetenschappelijk onderzoek. Er wordt volgens mij nog steeds te weinig geïnvesteerd in wetenschap, daar wil ik iets aan doen.”



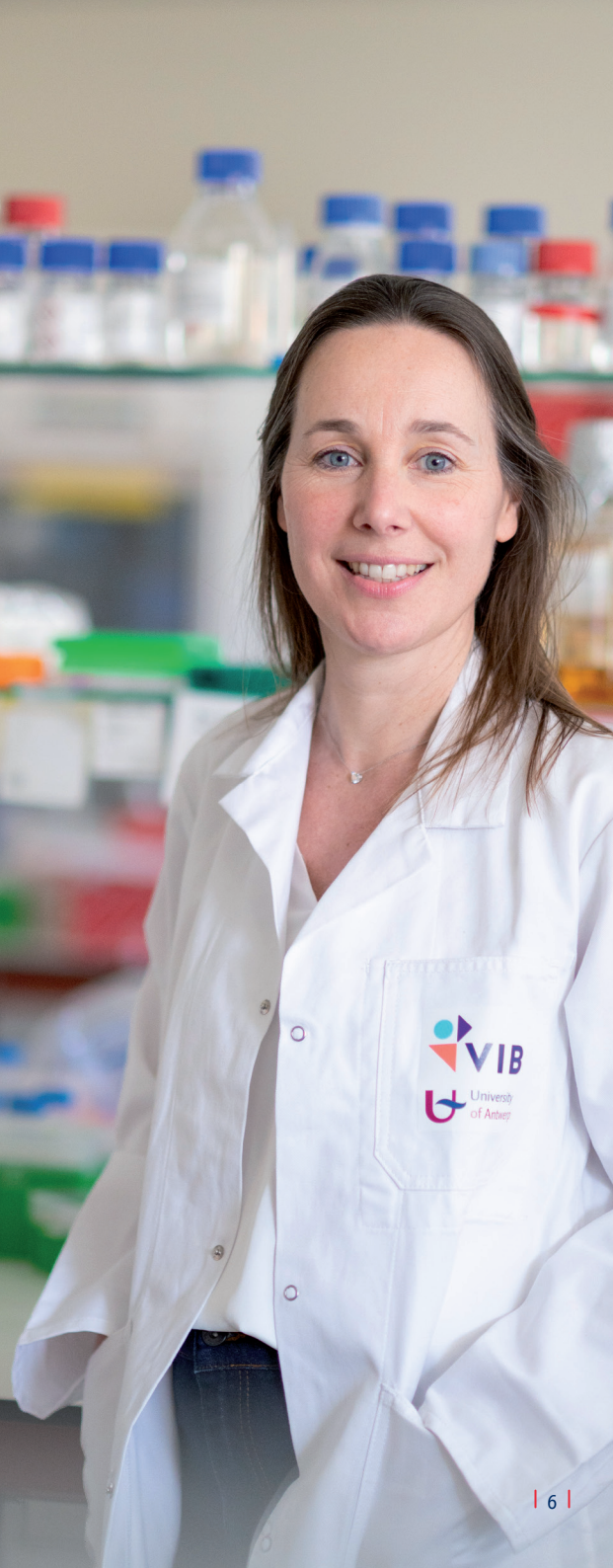
Ik voel me sterk verbonden met de wetenschap en ben overtuigd van het belang van wetenschappelijk onderzoek. Er wordt volgens mij nog steeds te weinig geïnvesteerd in wetenschap, daar wil ik iets aan doen.

Paul Verlodt

I Onderzoek naar Alzheimer

In zijn testament duidde Paul het onderzoek van UAntwerpen naar de ziekte van Alzheimer en andere erfelijke ziekten aan als bestemming van zijn nalatenschap. “Ik heb eerst als onderzoeker en nadien als leerkracht mijn steentje bijgedragen aan de wetenschap. Via mijn nalatenschap wil ik nog iets betekenen voor de wetenschap, ook als ik er niet meer ben.”

Dus gaat Pauls volledige nalatenschap naar UAntwerpen om doctoraatsonderzoek te financieren. “Ik ben eerst met de universiteit in gesprek gegaan om de mogelijkheden en mijn wensen te bespreken. Daarna ben ik naar de notaris gestapt. Dat is allemaal heel vlot gegaan, met professionele ondersteuning van het Universiteitsfonds.”



We zetten de jongste tijd meer in op neuro-immunologie. We weten sinds kort dat het immuunsysteem bijdraagt aan het ontstaan en verergeren van dementie, via ontstekingen in de hersenen.

Prof. Rosa Rademakers

SAMEN DEMENTIE VOORKOMEN

I Minder bekend dan Alzheimer, even grote impact

Het Centrum voor Moleculaire Neurologie doet onderzoek naar de oorzaken van aandoeningen zoals frontotemporale dementie (FTD), Alzheimer, Parkinson, ALS en epilepsie. Aan het hoofd ervan staat **prof. Rosa Rademakers**, internationaal gelauwerd om haar onderzoek naar de genetische oorzaken van FTD en ALS.

Frontotemporale dementie is minder bekend dan alzheimer, maar heeft een even grote impact op patiënten en naasten. De ziekte tast vooral hersengebieden aan die te maken hebben met gedrag, persoonlijkheid, besluitvorming en taal. De eerste signalen zijn daarom vaak geen geheugenproblemen, maar bijvoorbeeld veranderingen in sociaal gedrag, minder empathie, impulsiviteit of taalproblemen. Vaak worden die eerste symptomen verkeerd geïnterpreteerd, als stress, burn-out of een verandering van persoonlijkheid. Moeilijkheden op het werk, in relaties of binnen het gezinsleven worden pas veel later, wanneer de diagnose uiteindelijk gesteld wordt, begrepen als signalen van een hersenziekte

Prof. Rademakers: “Deze vorm van dementie kan mensen vroeg in hun

leven treffen, vaak al wanneer ze 50 of 60 zijn. De ziekte is ongeneeslijk en patiënten overlijden doorgaans binnen de 10 jaar na diagnose. Ongeveer 1 op 5000 personen leeft met deze vorm van dementie.”

Het baanbrekend onderzoek van **prof. Rademakers** en haar team heeft het denken over dementie fundamenteel veranderd.

“Door het identificeren van specifieke genetische afwijkingen weten we dat FTD en ALS soms dezelfde biologische oorsprong hebben. Het laat toe om gericht te zoeken naar biomarkers, om ziekteprocessen jaren vóór de eerste symptomen te begrijpen, en om behandelingen te ontwikkelen die inspelen op de onderliggende mechanismen, niet alleen op de symptomen.”

I Vroege detectie van jongdementie en Alzheimer

Aan het departement Biomedische Wetenschappen richten **neurologe Prof. Rose Bruffaerts** en haar team zich op het beter begrijpen en vroegtijdig opsporen van subtiele afwijkingen in de hersenen.

Prof. Bruffaerts: “Bij jongdementie zien we vaak subtiele veranderingen in spraak, taalgebruik, besluitvorming of sociaal gedrag. Door die signalen systematisch te analyseren – met taaltests, hersenbeeldvorming en computationele modellen – kunnen we vroeger en nauwkeuriger differentiëren tussen normale veroudering, en neurodegeneratieve aandoeningen. Vroege herkenning is cruciaal voor begeleiding van de patiënt en diens naasten en toekomstplanning.”

In haar onderzoek zet **prof. Bruffaerts** in op het ontwikkelen van toegankelijke testen. “**Dankzij niet-invasieve methodes kunnen we Alzheimer en FTD vroeger en betrouwbaarder vaststellen.** Door bijvoorbeeld spraakanalyse zullen zorgverleners veranderingen sneller kunnen oppikken en opvolgen.”

Helaas is een genezing vandaag nog niet mogelijk. **Prof. Bruffaerts:** “Tegelijkertijd is het onderzoeksveld sterk in versnelling. Door nieuwe genetische inzichten, biomarkers en geavanceerde analysetechnieken verschuift de focus steeds meer naar zo vroeg mogelijk ingrijpen in het ziekteproces. De verwachting is dat toekomstige behandelingen de ziekte zullen kunnen vertragen of moduleren, vooral wanneer ze worden toegepast vóór er uitgebreide hersenschade optreedt.

Dankzij de verbeterde kennis van de neurobiologie worden er voor zowel de ziekte van Alzheimer als frontotemporale dementie (FTD) bovendien steeds gerichtere behandelingen ontwikkeld. In de afgelopen tien jaar is er dan ook een aanzienlijke vooruitgang geboekt binnen dit domein. Dit benadrukt het belang om nu volop in te zetten op innovatieve methoden voor vroege detectie, zodat deze nieuwe therapeutische mogelijkheden maximaal benut kunnen worden.



De diagnose van jongdementie wordt vaak pas na lange tijd gesteld, wat tot veel ongerustheid en onzekerheid leidt. Daar willen we verandering in brengen.

Prof. Rose Bruffaerts



Uit dankbaarheid voor alle kansen die ik van mijn ouders kreeg, wil ik graag iets teruggeven aan de volgende generatie.

Michèle Hoyberghs

MICHÈLE ONDERSTEUNT HET FONDS STUDENTEN IN NOOD

Michèle Hoyberghs studeerde filosofie aan UAntwerpen en ging nadien aan de slag in het hoger onderwijs als docente ethiek. Sinds haar studententijd heeft ze haar hart verloren aan de stad én aan de universiteit die haar mee vormde. Enkele jaren geleden besloot ze heel bewust om UAntwerpen op te nemen in haar testament.

Michèle: “Ik heb enorm veel kansen gekregen in mijn leven. Vanuit de warmte van mijn gezin werd ik gestimuleerd om te studeren, net zoals mijn broer en zus. Ik kon op kot gaan, mijn interesses volgen en ben nadien docente geworden. Uit dankbaarheid voor alle kansen die ik van mijn ouders kreeg, wil ik graag iets teruggeven aan de volgende generatie.”

Die overtuiging leidde tot een duidelijke keuze. Michèle ondersteunt met haar nalatenschap het fonds Studenten in nood, dat studenten met financiële zorgen steun biedt. De sociale dienst van UAntwerpen ziet het aantal studenten met financiële problemen fors toenemen. Stijgende energieprijzen, werkloosheid, overlijden, ziekte, scheiding, internationale crisissen: het zijn allemaal

redenen waarom het financieel plots bergaf kan gaan. Voor Michèle is studeren meer dan een opleiding.

“Studeren verruimt je geest, leert je kritisch denken en opent deuren. Het is misschien wel het mooiste geschenk dat je kan krijgen. Iedereen verdient de kans om te studeren, ongeacht de situatie thuis.”

| Onderzoek naar kanker

Daarnaast wil Michèle ook bijdragen aan kankeronderzoek. “In mijn familie heb ik gezien hoe hard kanker kan toeslaan. Met mijn nalatenschap hoop ik bij te dragen aan het levensreddende onderzoek van het Centrum voor Oncologisch Onderzoek.”

NAAR EEN WERELD ZONDER KANKER?

Het Centrum voor Oncologisch Onderzoek (CORE) verricht baanbrekend onderzoek naar nieuwe therapieën, detectiemethoden en de biologie van kanker. Aan het hoofd ervan staan **prof. Filip Lardon** en **prof. Evelien Smits**.

In de toekomst zullen we op een andere manier met kanker omgaan, is de overtuiging van **Prof. Lardon**: “Helaas zal kanker altijd blijven bestaan, ook omdat we met z’n allen ouder worden. Maar wat radicaal verandert, is de prognose. Waar kanker vroeger vaak een doodsvonnis was, kunnen we dankzij onderzoek kanker vaker genezen of behandelen als een chronische aandoening.

De overlevingskans bij kanker bereikt vandaag een recordhoogte van 70%. Die evolutie is het resultaat van tientallen jaren wetenschappelijk werk.”

I Natuurlijke killercellen

Immunotherapie speelt daarin een sleutelrol. **Prof. Smits** legt uit waarom: “Kankercellen zijn bijzonder goed in het ontwijken van ons immuunsysteem. Door te begrijpen hoe

dat mechanisme werkt, kunnen we afweercellen opnieuw activeren of heel gericht sturen. Dat leidt tot behandelingen die vaak preciezer zijn, met soms ook een langduriger effect.”

Een van de toponderzoeken binnen CORE is de CAR-NK-celtherapie, die inzet op natuurlijke killercellen (NK-cellen). **Prof. Smits**: “Kort gesteld houdt deze therapie in dat we de killercellen die van nature aanwezig zijn in het immuunsysteem extra ‘grijparmen’ geven in labo. Daarmee hechten de NK-cellen zich vast aan de kankercellen om ze dan te vernietigen.”

I Combinatie van behandelingen

Prof. Smits: “Met mijn team doe ik vooral onderzoek naar kankertypes waarvoor er hoge nood is aan betere



Waar kanker vroeger vaak een doodsvonnis was, kunnen we dankzij onderzoek kanker vaker genezen of behandelen als een chronische aandoening.

prof. Filip Lardon

behandelingen, zoals agressieve hersenkanker. De overlevingskansen met de huidige behandeling zijn slecht: minder dan één op de vijf patiënten leeft nog vijf jaar na de diagnose. Bij kinderen zijn hersentumoren zelfs één van de belangrijkste doodsoorzaken door kanker. Ik werk aan een nieuwe combinatiebehandeling, waarbij immuuntherapie wordt toegevoegd aan de standaardbehandeling. Zo hoop ik te komen tot resultaten die de overlevingskansen verhogen en de levenskwaliteit van de patiënt behouden.”

I Steun is nodig om vooruitgang te boeken

Kankeronderzoek vraagt tijd, middelen en durf. De financiering ervan is cruciaal. Prof. Lardon: “De overheid voorziet financiering, maar dat is niet voldoende om snel vooruit te kunnen gaan met kankeronderzoek. Wij zijn dus heel afhankelijk van extra ondersteuning door giften of nalatenschappen. Dat geeft ons kansen om nieuwe ideeën te testen, sneller te schakelen of extra onderzoek te doen om tot een doorbraak te komen. Zeker voor immunologisch onderzoek is de flexibiliteit belangrijk. **Sommige pistes zijn vernieuwend en risicovol, maar kunnen net daarom een doorbraak opleveren.**”



ANTWERPEN STUDENTENSTAD

| Maak meer mogelijk voor studenten

Voor veel studenten vormt financiële onzekerheid een stille maar zware last. Met het fonds **Studenten in Nood** zorgen we ervoor dat geldzorgen geen einde maken aan studieverhalen vol talent en ambitie. Dankzij gerichte steun krijgen studenten de ademruimte die nodig is om hun diploma te behalen en hun weg te vinden in de samenleving.

Ook buiten de aula maken we het verschil. Met het **Tutoraatproject** begeleiden studenten al meer dan twintig jaar leerlingen uit het secundair onderwijs. Met structurele bijles en persoonlijke ondersteuning versterken zij schoolresultaten, zelfvertrouwen en de doorstroom naar het hoger onderwijs. Zo groeit niet alleen kennis, maar ook geloof in eigen kunnen.

JOUW **BIJDRAGE** MAAKT MEER MOGELIJK VOOR ONDERZOEK AAN UANTWERPEN

Als je de Universiteit Antwerpen opneemt als begunstigde in je testament, kan je specifiek vermelden waarvoor je wil schenken. We gaan daarover graag met je in gesprek om op zoek te gaan naar het doel dat het beste aansluit bij jouw wensen en waarden.

| Vrouwelijke gezondheid

Met Isala, een internationaal toonaangevend onderzoeksproject rond het vaginale microbiom, dragen we bij aan een beter begrip van vrouwengezondheid. Door te onderzoeken hoe nuttige bacteriën beschermen tegen infecties en wat hun rol is in vruchtbaarheid en mentaal welzijn, openen we de deur naar preventieve en duurzame gezondheidszorg.

| Multiple Sclerose

Ook door het MS-onderzoek aan UAntwerpen te steunen, maak je een duidelijke impact. Onderzoekers zetten zich er dagelijks voor in om multiple sclerose beter te begrijpen en te behandelen, met aandacht voor vroege

diagnose, innovatieve therapieën en een betere levenskwaliteit voor patiënten. Dankzij baanbrekend en interdisciplinair onderzoek groeit de hoop op gerichtere behandelingen en nieuwe doorbraken. Met jouw steun help je dit onderzoek versnellen en draag je bij aan een toekomst met meer perspectief voor mensen met MS.

| Investeren in mensen

Wat al de projecten en onderzoeken aan UAntwerpen verbindt, is één duidelijke overtuiging: investeren in mensen loont. Door kennis te versterken, zorg te verbeteren en drempels weg te nemen, bouwen we aan een samenleving waarin iedereen kansen krijgt en wetenschap ten dienste staat van de samenleving.

EEN TESTAMENT OPMAKEN: HOE BEGIN JE ERAAN?

Een testament kan je zelf opstellen, maar we raden sterk aan om hierbij een notaris te betrekken. Een notaris garandeert dat je testament juridisch correct is en helpt je om je wensen helder en ondubbelzinnig vast te leggen.

| Enkele aandachtspunten:

- Een **eigenhandig testament** schrijf, dateer en onderteken je volledig zelf.
- Een **notarieel (authentiek) testament** wordt opgesteld bij de notaris.
- Het notarieel testament wordt automatisch geregistreerd in het **Centraal Register van Testamenten** en kan dus altijd worden teruggevonden.
- Een notarieel testament biedt meer rechtszekerheid en is minder vatbaar voor betwisting.



| Advies nodig?

Je kan ook altijd contact opnemen met het **Universiteitsfonds**. Wij informeren je graag verder, **discreet en zonder enige verplichting**.

Daarnaast kan je steeds terecht bij een notaris of bij onze partner testament.be. voor een vrijblijvend gesprek.

| Wat mag je van ons verwachten?

Wie overweegt om via een testament bij te dragen aan UAntwerpen, maakt een bijzonder persoonlijke en waardevolle keuze. Wij begeleiden je daarbij met zorg, discretie en respect, volledig op jouw tempo. Gesprekken zijn altijd vrijblijvend en verplichten je tot niets.

Allereerst mag je rekenen op **heldere informatie**. Wij leggen uit welke mogelijkheden er zijn om een goed doel op te nemen in jouw testament en hoe jouw nalatenschap maximaal kan bijdragen aan de projecten die je nauw aan het hart liggen.

Een testament voor het goede doel is meer dan een schenking. Het is een manier om jouw waarden te laten voortleven. Wij staan klaar om je daarbij met aandacht en betrokkenheid te begeleiden.

Jouw wensen en waarden staan centraal. Samen bekijken we welke thema's aansluiten bij wat je belangrijk vindt. Jij bepaalt zelf hoe concreet of open je dit invult. Discretie is daarbij vanzelfsprekend.

Daarnaast zorgen we voor **professionele en correcte ondersteuning**. We werken transparant en verwijzen je, indien gewenst, door naar onze juridische partner, notarissen of andere gespecialiseerde partijen. Jij behoudt altijd de volledige controle over jouw testament en je kunt jouw keuzes op elk moment herzien.

Tot slot mag je van ons verwachten dat we met jouw nalatenschap **zorgzaam** en volgens jouw intenties omgaan. Je vindt in het Universiteitsfonds een betrouwbare partner. Indien gewenst kunnen wij je adviseren en begeleiden bij jouw uitvaartwensen.

RECENTE WIJZIGINGEN IN HET ERFRECHT

Nieuwe fiscale regeling voor alleenstaanden zonder kinderen

Sinds 1 januari 2026 geldt in Vlaanderen een nieuwe regeling voor nalatenschappen: *de singlevermindering* die de vroegere vriendenerfenis vervangt.

Deze regeling is specifiek bedoeld voor alleenstaande mensen zonder kinderen of kleinkinderen en maakt het nalaten aan vrienden, familie of kennissen voor hen fiscaal een stuk voordeliger.

Normaal gezien betalen erfgenamen die geen partner of directe familie zijn, hoge erfbelastingen tot wel 55%, maar de singlevermindering brengt daar verandering in.

De singlevermindering geldt enkel als je op het moment van overlijden:

- geen partner hebt (niet gehuwd, niet wettelijk of feitelijk samenwonend)
- geen (klein)kinderen of gelijkgestelde personen hebt
- én in je testament één of meerdere personen aanduidt die van dit voordeel mogen genieten.

Als er meerdere begunstigden zijn, wordt het voordeel verdeeld (tenzij je zelf een andere verdeling vastlegt).

Met deze fiscale regeling kan je tot 100.000 euro nalaten aan één of meerdere personen aan een verlaagd tarief van 3% op de eerste schijf tot 50.000 euro en 9% op de schijf tussen 50.000 en 100.000 euro.

De vroegere vriendenerfenis geldt niet meer voor nalatenschappen vanaf 1 januari 2026, ook niet als

je testament ouder is. Laat je testament daarom best nakijken om zeker te zijn dat je wensen nog optimaal worden uitgevoerd.

| Wist je dat...?

Wanneer je rechtstreeks aan een goed doel nalaat, betalen de goede doelen geen erfbelasting.

Dat is een van de gevolgen van de afschaffing van het fiscale voordeel van het duo-legaat. Indien een duo-legaat is opgenomen in een testament, kan dit zelfs negatief uitvallen voor het goede doel.

Het is daarom sterk aan te raden om je te laten adviseren door een notaris zodat je testament zeker het beoogde effect heeft.



HOE KAN JE VANDAAG AL HET VERSCHIL MAKEN?

| Een gift doen

Wil je nu al een wezenlijk verschil maken voor een project dat je nauw aan het hart ligt? Dan kan je meteen een gift doen. Zo draag je vandaag al bij én kan je de impact van jouw steun volgen.

| Een fonds op naam

Met een startkapitaal van 25.000 euro kan je een fonds op naam oprichten. Daarmee kan je op structurele wijze bijdragen aan onderzoek of studiebeurzen voor getalenteerde studenten. Het fonds weerspiegelt jouw engagement en waarden. Het is bovendien ook middel om anderen te inspireren om via het fonds bij te dragen aan het goede doel.

| Feestelijk doneren

Vier je een verjaardag, jubileum of andere bijzondere gelegenheid en wens je liever een schenking in plaats van een cadeau dan kan je jouw gasten uitnodigen om ter ere van jouw feest of mijlpaal te doneren aan een project of onderzoek naar keuze. Zo creëer je een extra dimensie en maak je samen met jouw omgeving meteen een concrete, positieve impact.

BLIJF OP DE HOOGTE

Blijf je graag op de hoogte van het reilen en zeilen van het Universiteitsfonds Antwerpen?

Schrijf je in op onze nieuwsbrief via onze website: www.universiteitsfonds.be.

| Contact en meer weten

Wens je graag meer informatie, advies of heb je nog vragen over het Universiteitsfonds Antwerpen?

Geef ons gerust vrijblijvend een seintje. We behandelen alle vragen en gesprekken steeds met de nodige discretie.

| Team

Eline Joukes
coördinator Universiteitsfonds
0470 30 15 49
eline.joukes@uantwerpen.be

Erlin Theunynck
projectmanager

Jasmien Hoefkens
dossierbeheerder



| Colofon

Brochure Erflaters Universiteitsfonds Antwerpen

| Redactie

Eline Joukes, Erlin Theunynck en Jasmien Hoefkens

| Grafische vormgeving

Nieuwe Media Dienst

| Verantwoordelijke uitgever

Universiteit Antwerpen, Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen

Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd door middel van boekdruk, foto-offset, fotokopie, microfilm of welke andere methode dan ook, zonder schriftelijke toestemming van het Universiteitsfonds Antwerpen.

A photograph of a man and a woman embracing from behind, overlaid with a semi-transparent red filter. The woman's hair is tied up in a bun, and the man is wearing a ribbed sweater. The text is positioned in the upper left quadrant of the image.

| Laat jouw nalatenschap
blijvend het
verschil maken

Jouw bijdrage **maakt meer mogelijk**

Ontdek hoe op www.universiteitsfonds.be



**Universiteit
Antwerpen**