

HUIBREGTSENPRIJS 2021

Avond van Wetenschap & Maatschappij

Ervan uitgaand dat we komend najaar niet langer gebonden zijn aan de allerstrengste coronamaatregelen, zal op maandag 4 oktober 2021 in de Nieuwe Kerk in Den Haag de tweeëntwintigste Avond van Wetenschap & Maatschappij plaatsvinden. Het doel van de Avond is het onderstrepen van het maatschappelijk belang van wetenschap, onder meer door het tonen van aansprekende toepassingen van wetenschappelijk onderzoek in de praktijk.

De Stichting De Avond van Wetenschap & Maatschappij nodigt ieder jaar een select gezelschap uit van 275 prominenten uit de kringen van wetenschap, cultuur, bedrijfsleven, politiek, media en sport, voor een feestelijk diner in Den Haag. Tot vorig jaar vonden de bijeenkomsten altijd plaats in de Ridderzaal. Dat is de komende jaren helaas niet mogelijk in verband met de verbouwing van het Binnenhof. Tijdens het diner presenteren Nederlandse topwetenschappers actuele onderzoeksthema met prikkelende stellingen vanuit hun vakgebieden. De tafelenoten gaan vervolgens met elkaar in gesprek over de (vraag)stellingen. Op de Avond van Wetenschap & Maatschappij wordt sinds 2005 de Huibregtsenprijs uitgereikt.

Huibregtsenprijs

De Huibregtsenprijs is bestemd voor een onderzoeksproject dat wetenschappelijk vernieuwend is en dat overtuigend zicht biedt op een maatschappelijke toepassing. Alle publieke wetenschappelijke onderzoeksorganisaties in Nederland kunnen voordragen. De jury selecteert uit de inzendingen vier tot zes onderzoeken. Van deze genomineerde projecten wordt een film gemaakt die op de Avond wordt vertoond. De prijs bestaat uit de sculptuur *De Denker* van beeldend kunstenaar Wil van der Laan, een geldbedrag van € 25.000 – te besteden aan onderzoek – en een door het Lorentz Center in Leiden aangeboden workshop.

Voordragen

Alle publieke organisaties voor wetenschappelijk onderzoek in Nederland worden uitgenodigd voordrachten in te sturen voor de Huibregtsenprijs 2021. De lijst van aangeschreven universiteiten, UMC's, koepelorganisaties, onderzoekscholen en instituten vindt u verderop (pagina 7 en 8). Elke aangeschreven instelling kan maximaal twee voordrachten doen: één op het gebied van de exacte, technische, medische of natuurwetenschappen en één op het terrein van de sociale of geesteswetenschappen. Overweegt een instelling een kandidaat voor te dragen van wie bekend is dat hij of zij ook een aanstelling heeft aan een andere instelling, dan adviseren wij de betrokken instellingen om de voordracht onderling af te stemmen. (Wanneer een van beide instellingen deze kandidaat voordraagt voor de prijs, heeft de andere instelling de gelegenheid om een volgende kandidaat op hetzelfde terrein voor te dragen.)

De inzendingcriteria vindt u in het reglement (zie pagina 2 en 3). Bij iedere voordracht moet een voor een breed publiek toegankelijke, Nederlandstalige beschrijving van het onderzoeksproject worden gevoegd. De tekst mag niet langer zijn dan duizend woorden. Verhelderend beeldmateriaal (in de vorm van foto's, grafieken, tekeningen etc.) is welkom, mits het betrekking heeft op de wetenschappelijke inhoud van het project. Ten slotte vragen wij een beknopt curriculum vitae (maximaal 1 A4!) van de onderzoeksleider.

Procedure

Voordrachten dienen **uiterlijk 15 mei 2021** in ons bezit te zijn. U kunt uw voordracht(en) digitaal sturen naar het jurysecretariaat van de Stichting Avond van Wetenschap & Maatschappij: **huibregtsenprijs@verstegenstichter.nl**.

De inzenders ontvangen eind juni bericht of hun ingediende projectvoorstel is genomineerd voor de Huibregtsenprijs. De winnaar wordt bekendgemaakt op de Avond van Wetenschap & Maatschappij, op maandag 4 oktober 2021.

Meer informatie is te verkrijgen bij de jurysecretaris Roderick Hageman, 06 15 35 26 62 of r.hageman@verstegenstichter.nl.

REGLEMENT HUIBREGTSENPRIJS

Stichting De Avond van Wetenschap & Maatschappij

Artikel 1 Onderscheiding

1. Jaarlijks onderscheidt het bestuur van de Stichting De Avond van Wetenschap & Maatschappij bijzondere wetenschappelijke prestaties van onderzoekers, werkzaam in een van de Nederlandse publieke onderzoeksinstellingen.
2. De onderscheiding wordt uitgereikt aan degene die eindverantwoordelijk is voor het be kroonde onderzoek – de onderzoeksleider. Hij of zij ontvangt op de Avond van Wetenschap & Maatschappij de Huibregtsenprijs, bestaande uit een sculptuur, een geldbedrag van € 25.000, geormerkt voor onderzoeksactiviteiten en reiskosten, en een door het Lorentz Center aangeboden workshop.

Artikel 2 Voordrachten

1. Het bestuur nodigt jaarlijks vóór 15 februari de besturen van universiteiten, wetenschappelijke instellingen en de onder deze instellingen ressorterende instituten op het gebied van alfa-, bèta- en gammawetenschappen uit om vóór 15 april van datzelfde jaar een onderzoeksproject voor te dragen voor de onderscheiding als bedoeld in artikel 1.
2. Iedere instelling kan maximaal twee voordrachten doen: maximaal één op het gebied van de exacte, technische, medische of natuurwetenschappen en maximaal één op het terrein van de sociale of geesteswetenschappen.
3. De voordracht dient vergezeld te gaan van een voor een breed publiek toegankelijke, Nederlandstalige samenvatting van het onderzoeksproject met een omvang van ten hoogste duizend woorden, desgewenst ondersteund met beeldmateriaal zoals foto's, grafieken en tabellen. Naast het wetenschappelijke karakter dient ook de maatschappelijke betekenis nadrukkelijk aan de orde te komen. Verder moet een beknopt curriculum vitae van de onderzoeksleider worden bijgevoegd (maximaal 1 A4), en een lijst van de 10 belangrijkste publicaties sinds 2011. Van de wetenschappelijke publicaties mag er maximaal 1 worden bijgesloten.
4. Uit de voordrachten nomineert een deskundige jury minimaal vier en maximaal zes onderzoeken. Eén van deze genomineerde onderzoeken wordt bekroond met de Huibregtsenprijs.
5. Voor een nominatie komt in aanmerking onderzoek in de alfa-, bèta-, gamma-, levens- of technische wetenschappen dat:
 - a. van hoge kwaliteit is;
 - b. vernieuwend is;
 - c. maatschappelijk relevant is, en waarvan de onderzoeker de relevantie in recente jaren op bijzondere wijze uitgedragen of vertaald heeft naar de maatschappij;
 - d. in recente jaren tot naar de maatstaven van het vakgebied bijzondere publicaties heeft geleid.
6. Alle genomineerde onderzoeken worden opgenomen in het programmaboek van De Avond van Wetenschap & Maatschappij. Voor deze publicatie wordt te zijner tijd van de onderzoeksleider een samenvatting van het onderzoek gevraagd, voorzien van begeleidend rechtenvrij beeldmateriaal.
7. De inzendingen zijn niet openbaar.

Artikel 3 Jury

1. Het bestuur stelt jaarlijks een jury samen van ten minste vijf en ten hoogste zeven leden. In de jury dient deskundigheid aanwezig te zijn op het gebied van wetenschappelijk onderzoek in zijn volle breedte alsmede op het gebied van wetenschapscommunicatie.
2. Voor de juryleden geldt een zittingstermijn van vier jaar, met de mogelijkheid tot éénmaal herbenoeming voor een periode van opnieuw maximaal vier jaar.
3. De jury beoordeelt de ingediende voorstellen aan de hand van de in het vijfde lid van artikel 2 vermelde criteria.
4. De beslissing over de toekenning van de Huibregtsenprijs geschiedt bij meerderheid van stemmen. Bij staking van de stemmen beslist de stem van de juryvoorzitter.
5. De jury doet uiterlijk op 1 augustus van het lopende jaar aan het bestuur een gemotiveerde voordracht voor genomineerden en winnaar van de Huibregtsenprijs.
6. Over de beslissing van de jury wordt niet gecorrespondeerd.

Artikel 4 Besluit

1. Het bestuur beslist vóór 1 september van het lopende jaar of het de voordracht van de jury met betrekking tot de genomineerden en de winnaar van de Huibregtsenprijs overneemt.
2. Het bestuur stelt indieners en onderzoeksleiders van de genomineerde onderzoeken terstond op de hoogte van zijn besluit en informeert hen over het vervolg. Ook de indieners van de niet-geselecteerde voorstellen worden op de hoogte gebracht van de keuze van het bestuur.

Artikel 5 Uitreiking

1. De Huibregtsenprijs wordt uitgereikt op De Avond van Wetenschap & Maatschappij die jaarlijks plaatsvindt in Den Haag.

PRIJSWINNAARS HUIBREGTSENPRIJS

2020 Prof. dr. dr. J.F. Hoorn en prof. dr. E.A. Konijn

Het onderzoek van Johan Hoorn en Elly Konijn, beiden verbonden aan de afdeling Communicatiewetenschap van de Vrije Universiteit Amsterdam, richt zich op sociale robotica, specifiek op de psychologische processen van robotgebruikers. In een vergrijzende samenleving is sociale eenzaamheid een groot probleem. Johan Hoorn en Elly Konijn hebben daarom Alice ontwikkeld, een robotmeisje dat helpt om eenzaamheid onder ouderen te bestrijden. Dit wetenschappelijke én maatschappelijke team-science-project aan de Vrije Universiteit berust op een indrukwekkende combinatie van disciplinaire expertises en roept diepe vragen op over mogelijke relaties tussen mens en machine, maar ook over empathie en moreel redeneren.

2019 Prof. dr. C. Hollak

Carla Hollak is internist in het Amsterdam UMC, locatie AMC, en hoogleraar Metabole Ziekten. Sommige van haar patiënten hebben de zeldzame ziekte CTX. De prijs van het medicijn dat voor hen van levensbelang is, is in de afgelopen jaren vijf keer zo hoog geworden, zonder dat er iets aan het medicijn is veranderd. Samen met ziekenhuisapotheker Marleen Kemper bedacht Hollak om het middel via 'magistrale bereiding' (dat wil zeggen: in de eigen apotheek) tegen een fractie van de kosten en in samenwerking met zorgverzekeraars beschikbaar te maken voor patiënten. De jury roemt de moed van Hollak om de nek uit te steken, en vindt het project een voorbeeld van wetenschappelijk activisme in de beste zin des woords, ver buiten de wetenschappelijke comfortzone.

2018 Prof. dr. D.P. van Vuuren

Detlef van Vuuren is hoogleraar Integrale Beoordeling Mondiale Milieuproblemen aan de Universiteit Utrecht en projectleider bij het Planbureau voor de Leefomgeving. IMAGE en de daarvan afgeleide klimaatmodellen die door Detlef van Vuuren en zijn team werden ontwikkeld, zijn bij uitstek geschikt voor een zo verantwoord mogelijk klimaatbeleid dat de temperatuurstijging op aarde moet helpen beperken. Het PBL-team onder leiding Van Vuuren levert een uitzonderlijke, wereldwijd toegepaste bijdrage aan het klimaatdebat.

2017 Prof. dr. I.J.M. de Vries

Jolanda de Vries is hoogleraar Translationele Tumorimmunologie aan de Radboud Universiteit en Radboud UMC Nijmegen. Zij onderzoekt de rol van dendritische cellen in de afweer tegen kanker en is momenteel de enige ter wereld die studies met vaccins op basis van natuurlijke dendritische cellen bij patiënten met verschillende vormen van kanker uitvoert. Het grote voordeel van de door haar ontwikkelde therapie is dat door het gehele lichaam tumorcellen worden aangevallen. Opmerkelijk is dat De Vries haar onderzoek geheel op eigen kracht zonder de farmaceutische industrie bij de patiënt heeft gebracht.

2016 Prof. dr. R. Hanson, TU Delft

Ronald Hanson is Antoni van Leeuwenhoekhoogleraar bij QuTech en het Kavli Instituut van de TU Delft. Hij onderzoekt kwantumfysische processen en hun toepassing in bijvoorbeeld kwantumcomputers en een kwantuminternet. In een baanbrekend, zeer precies experiment creëerde hij twee qubits in speciaal geprepareerde diamantkristallen die op 1300 meter afstand van elkaar onverminderd instantaan reageerden op elkaar. Hansons pionierende technieken liggen aan de basis van een revolutie in onze omgang met data en maken een perfect beveiligd kwantuminternet mogelijk.

2015 Prof. dr. C.A. van Blitterswijk, Universiteit Maastricht

Universiteitshoogleraar Clemens van Blitterswijk is directeur van MERLN Instituut en hoofd van de afdeling Complex Tissue Regeneration aan de Universiteit Maastricht. Het multidisciplinaire team van Van Blitterswijk werkt sinds de jaren negentig met grote vasthoudendheid aan het verbeteren van botimplantaten. De experimentele aanpak heeft geleid tot relevante klinische studies en een nieuwe generatie botvullers, die slim gebruikmaakt van het zelfherstellend vermogen van de mens.

2014 Prof. dr. J.J.P. Kastelein, AMC/Universiteit van Amsterdam

John Kastelein ontwikkelde een effectieve genterapie en legde vervolgens een reis van 26 jaar af om zijn therapie geregistreerd te krijgen. Met de eerste gen-therapieregistratie ter wereld is de weg gebaad voor genbehandeling van uiteenlopende erfelijke aandoeningen. Het bedrijf dat de genterapie samen met Kastelein heeft helpen ontwikkelen, heeft zich gevestigd in Nederland, wat een belangrijke bijdrage betekent aan de Nederlandse kenniseconomie.

2013 Prof. dr. R.A.M. Fouchier, Erasmus Universiteit Rotterdam

Het onderzoek van Ron Fouchier richt zich op virus-pandemieën en bedreigingen uit het verleden en heden. Hoe springen virussen over van dieren naar mensen? Hoe evolueren virussen in de nieuwe gastheer? Waarom veroorzaken sommige virussen ernstige ziekte? Door zijn onderzoek hoopt Fouchier dat pandemieën in de toekomst te voorkomen zijn, of hun impact tenminste beperkt kan worden. De originele experimenten van Fouchier leiden tot beter begrip van ontstaan en verspreiding van nieuwe vogelgriepvarianten, en roepen de intrigerende vraag op in hoeverre kennis van gevaren ook 'gevaarlijke' kennis is.

2012 Prof. dr. B.P.F. Jacobs, Radboud Universiteit Nijmegen

Digitale beveiliging betreft een zeer actueel onderzoeksgebied met evidente maatschappelijke relevantie. Het onderzoek van Bart Jacobs heeft een gunstige invloed op politieke besluitvorming en is vernieuwend in de vindingrijke manier waarop wiskunde tastbaar wordt gemaakt. Jacobs weet de media, de politiek en de industrie te bespelen, en laat overtuigend zien hoe digitale beveiliging verbeterd kan worden. Hier komen wetenschap en maatschappij echt dicht bij elkaar.

2011 Prof. dr. R.C.M.E. Engels, Radboud Universiteit Nijmegen

Het onderzoek 'De beginfasen van verslaving bij adolescenten' combineert op voorbeeldige wijze verschillende bio-psycho-sociaalwetenschappelijke disciplines met reeds gebleken maatschappelijke praktijkrelevantie. Dat de wetenschap in het project van Rutger Engels succesvol verbindingen aangaat met instellingen in de zorg waarbij veel media-aandacht voor de onderzoeksuitkomsten wordt genereerd verdient alle lof.

2010 Prof. dr. N.G.A.M. Roymans, Vrije Universiteit Amsterdam

Nico Roymans richt zich op het verkrijgen van een samenhangend beeld van het cultuurlandschap in opeenvolgende historische perioden. Daarenboven zoekt zijn team naar mogelijkheden om de oude patronen en structuren een plaats te geven in het landschap van de toekomst. Hiermee wordt niet alleen behoud van herkenbaarheid nagestreefd, maar ook de overlevering van een landschappelijk verhaal, onder andere door de organisatie van allerlei publieksactiviteiten.

2009 Prof. dr. E.A. Crone, Universiteit Leiden

Eveline Crone ontving de prijs voor haar baanbrekende onderzoek naar kinder- en adolescentenhersenen. Dit onderzoek richt zich op de ontwikkeling van het jeugdige brein en op de oorzaken van bijvoorbeeld risicogedrag en wisselingen in sociale relaties bij jongeren. Vanuit het onderwijsveld is grote belangstelling voor Crones expertise en er is ook brede maatschappelijke belangstelling voor haar boek *Het puberende brein*.

2008 Prof. dr. Th.H.M. Rasing, Radboud Universiteit Nijmegen

Het onderzoek van Theo Rasing maakt het mogelijk om de opslag van digitale gegevens op een harde schijf 10.000 maal sneller te laten verlopen. Op de harde schijf van een computer wordt informatie opgeslagen in magnetische gebiedjes, die worden aangebracht met een elektromagneet. Theo Rasing is er met zijn groep in geslaagd de magnetisatie van elektronen met behulp van gepolariseerd licht om te draaien. Deze omschakeling kan in minder dan een miljoenste van een miljoenste van een seconde gebeuren.

2007 Prof. dr. J.K.L. Denollet, Universiteit van Tilburg

Johan Denollet ontving de prijs voor zijn baanbrekende onderzoek naar de rol van psychologische factoren bij de revalidatie en prognose van hart- en vaatziekten. Hij heeft ontdekt dat somberende types die slecht genezen vaak dezelfde persoonlijkheidskenmerken vertonen; mensen met deze 'type D'-persoonlijkheid (D van *distressed*) maken zich snel druk over dingen, maar uiten die gevoelens niet uit angst voor de reacties van anderen. Ze blijken slechter te herstellen van een hartinfarct of hartoperatie. 25 tot 30% van de hartpatiënten heeft een type-D persoonlijkheid.

2006 Prof. dr. C.J.M. Melief, Universiteit Leiden

Met zijn groep heeft Kees Melief een vaccin kunnen ontwikkelen dat is gebaseerd op zogeheten cellulaire immuniteit. Nieuw is ook dat het vaccin gebruikt kan worden wanneer er al sprake is van de aanwezigheid van kwaadaardige cellen in de baarmoederhals. Het is aangetoond dat dit vaccin veilig is en inderdaad werkzaam is bij patiënten met baarmoederhalskanker.

2005 Prof. dr. H. Clevers, Hubrecht Instituut voor Ontwikkelingsbiologie en Stamcelonderzoek

De groep van Hans Clevers ontving de prijs voor de ontdekking van een nieuwe signaalroute, waarvan darmkankercellen afhankelijk zijn voor hun groei en dus voor de tumorvorming. Tevens ontdekten zij dat deze signaalroute geremd kan worden met een reeds bestaand geneesmiddel (ontworpen voor de behandeling van de ziekte van Alzheimer maar in onbruik geraakt door ongewenste bijwerkingen in de darm).

BESTUUR

Alexander Rinnooy Kan, voorzitter
Amito Haarhuis, penningmeester
Ineke Sluiter

universiteitshoogleraar UvA
directeur Rijksmuseum Boerhaave
president KNAW

RAAD VAN ADVIES

Michiel Buchel, voorzitter
Ellen de Bruin
Hendrikje Crebolder
Pieter Duisenberg
Stan Gielen
Louise Gunning-Schepers

algemeen directeur NEMO Science Museum
redacteur NRC Handelsblad en nrc.next
directeur Development & Media Rijksmuseum
voorzitter VSNU
voorzitter NWO
voorzitter Koninklijke Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen
partner McKinsey & Company
hoogleraar Biologische ontwikkelingspsychologie UU
directeur NFU
voorzitter Vereniging Hogescholen
president-directeur Shell Nederland
vice-president Development & Engineering ASML
president DSM Nederland

Marc de Jong
Chantal Kemner
Jacques Landman
Maurice Limmen
Marjan van Loon
Bart Noordam
Edith Schippers

Erevoorzitter: Mickey Huibregtsen
Bestuurssecretariaat/organisatie Avond

voorzitter De Publieke Zaak
Verstegen & Stigter culturele projecten

JURY HUIBREGTSENPRIJS

Ineke Sluiter, voorzitter
Pearl Dykstra
Philip Scheltens
Ionica Smeets
Coen Verbraak
Johan Hoorn
Elly Konijn
Jurysecretariaat: Roderick Hageman

president KNAW
hoogleraar Empirische sociologie Erasmus Universiteit Rotterdam
hoogleraar Neurologie en directeur Alzheimercentrum VUmc
hoogleraar Wetenschapscommunicatie Universiteit Leiden
journalist, programmamaker
hoogleraar Social Robotics Hong Kong Polytechnic University
hoogleraar Media Psychologie Vrije Universiteit Amsterdam
Verstegen & Stigter culturele projecten

COMITÉ VAN AANBEVELING

Ian Buruma
Hans Clevers
Robbert Dijkgraaf
Wiebe Draijer
Pieter Drenth
Ben Feringa
Louise Fresco
Marijke van Hees
Gerard 't Hooft
Frans van Houten
Klaas Knot
André Kuipers
Karel Luyben
Nelleke Noordervliet
Frits van Oostrom
Jeroen van der Veer
Gerdi Verbeet
Bernard Wientjes
Hans Wijers
Rein Willems

journalist en schrijver
hoogleraar Moleculaire genetica UMC Utrecht
directeur Institute for Advanced Study, Princeton
voorzitter Raad van Bestuur Rabobank Groep
ere-president ALL European Academies
hoogleraar Organische chemie RUG; Nobelprijs 2016
voorzitter Raad van Bestuur Wageningen UR
voorzitter Raad voor Cultuur
universiteitshoogleraar Universiteit Utrecht; Nobelprijs 1999
voorzitter Raad van Bestuur Philips
president De Nederlandsche Bank
ruimtevaarder; doctor honoris causa Universiteit van Amsterdam
voorzitter Stichting Toekomstbeeld der Techniek
schrijver
universiteitshoogleraar Universiteit Utrecht
voorzitter Raad van Commissarissen Philips & Boskalis
voorzitter Raad van Commissarissen Novamedia
voorzitter Raad van Commissarissen KPMG
voorzitter Raad van Commissarissen ING
voorzitter Steenkampfonds

AANGESCHREVEN ONDERZOEKSORGANISATIES

Universiteiten

Erasmus Universiteit Rotterdam
Maastricht University
Open Universiteit Nederland
Radboud Universiteit
Rijksuniversiteit Groningen
Technische Universiteit Delft
Technische Universiteit Eindhoven
Theologische Universiteit Apeldoorn
Theologische Universiteit Kampen
Tilburg University
Universiteit Leiden
Universiteit Twente
Universiteit Utrecht
Universiteit van Amsterdam
Universiteit voor Humanistiek
Vrije Universiteit Amsterdam
Wageningen Universiteit

UMC's

Amsterdam UMC – AMC
Amsterdam UMC – VUMC
Erasmus MC
LUMC
Maastricht UMC+
Radboud UMC
UMCG
UMC Utrecht

Koepelorganisaties

KNAW

Onderzoekscholen

ARCHON
Huizinga Instituut
Landelijke Onderzoekschool Taalwetenschap
Nederlandse Onderzoekschool Wijsbegeerte OZSW
NICA
NISIS
NOG - Nederlandse Onderzoekschool Genderstudies
NOSTER - Nederlandse Onderzoekschool voor Theologie en Religiewetenschap
N.W. Posthumus Instituut
OIKOS
Onderzoekschool Kunstgeschiedenis
Onderzoekschool Literatuurwetenschap
Onderzoekschool Mediëvistiek
Onderzoekschool Politieke Geschiedenis
Onderzoekschool Wetenschap, Technologie en Moderne Cultuur WTMC
Research School for Media Studies

Instituten

AMOLF
ARCNL
ASTRON
CPB
CWI
DANS
Deltares
DIFFER
Dutch Polymer Institute
Fryske Akademy
Hubrecht Instituut
Huygens Instituut ING
IISG
KITLV
KNMI
Lygature
MARIN
Materials innovation institute (M2i)
Max Planck Institute for Psycholinguistics
Meertens Instituut
Naturalis
Nederlands Herseninstituut
Netherlands Heart Institute
NIAS
NIDI
NIKHEF
NIOD
NIOO
NIOZ
NIVEL
NKI_AVL
NLR
NSCR
PBL Planbureau voor de Leefomgeving
Platform31 (KEI/NICIS/Nirov/SEV)
Rathenau Instituut
RIVM
SCP
Spinoza Centre for Neuroimaging
SRON
SWOV
TI Food and Nutrition
TKI-Dinalog
TNO
Trimbos Instituut
Verwey-Jonker Instituut
Westerdijk Fungal Biodiversity Institute
WODC Wetenschappelijk Onderzoek- en Documentatiecentrum
Wetsus