



Eredoctoraat voor Ban Ki-moon

De RUG verleent op 17 oktober een ere-doctoraat aan voormalig secretaris-generaal van de Verenigde Naties Ban Ki-moon. Rector Magnus Elmer Sterken heeft de Zuid-Koreaan hiertoe voorgedragen vanwege zijn prestaties als voorzitter van de Global Commission on Adaptation, zijn grote maatschappelijke verdiensten op gebied van vrede en veiligheid, en in het bijzonder de totstandbrenging van het VN Klimaatakkoord van Parijs.

WWW.RUG.NL/BAN-KI-MOON

Campagnes als Stoptober splijten samenleving



Hoe subtiel ook, steeds opnieuw benadrukt de overheid onze eigen verantwoordelijkheid voor gezondheid en leefstijl.

Sociaal-psycholoog Susanne Täuber bestudeerde de invloed van die moraliserende campagnes op de 'winnaars', de sporters of niet-rokers die aan de gezondheidsnorm voldoen. Ze schrok van de resultaten: de nieuwe sociale norm ('gij zult gezond en verantwoord leven') zet mensen tegen elkaar op.

WWW.RUG.NL/OVERHEIDSCAMPAGNES

MOOC's

Ook een gratis online cursus volgen bij de RUG? Er zijn dit jaar weer nieuwe MOOC's (Massive Open Online Course) om aan te beginnen, zoals: Protecting Health Data in the Modern Age (Launch Date: 5 November 2018); Inleiding Nederlands Recht (Startdatum: 19 november 2018); Introduction to Dutch (Launch date: 19 November 2018) en The Scientific Revolution: Discovering the Roots of Modern Science (Launch date: 3 December 2018). Meer MOOC's en informatie op WWW.RUG.NL/KOPDRBIE

Ontdekking Ben Feringa

Ben Feringa heeft met Chinese collega's een simpel te maken maar zeer veelzijdig polymeer ontwikkeld: het breekt niet onder druk, is oprekbaar tot wel 150 keer de oorspronkelijke lengte, krassen erop herstellen vanzelf bij kamertemperatuur en ook is het als lijm te gebruiken en bio-afbreekbaar. Het werk werd verricht in Shanghai, aan het Feringa Nobel Prize Scientist Joint Research Center van de East China University of Science and Technology (ECUST) waar Feringa sinds 2016 buitengewoon hoogleraar is.

WWW.RUG.NL/ONTDEKKING-BEN-FERINGA



FOTO ELMER SPARGAREN

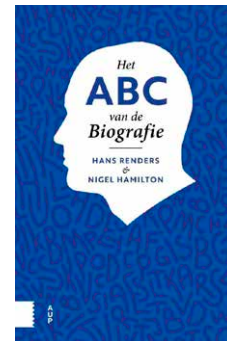
Rede Alumnus van het Jaar

'Het zijn tumultueuze tijden. Niet alleen Groningen schudt –letterlijk– op de grondvesten, de hele wereld doet dat ook', aldus Alumnus van het Jaar Carolien de Bruin. Ze was een van de sprekers tijdens de Opening van het Academisch Jaar op 3 september j.l. Daar overhandigde rector Elmer Sterken haar de 'Athena Noctua', het door beeldend kunstenaar Wia van Dijk ontworpen uiltje. In een bevolgen speech moedigde De Bruin studenten aan hun talenten te gebruiken om voor verandering te zorgen. De toekomst van de volgende generaties staat volgens haar op het spel als er geen drastische veranderingen komen op het gebied van economie en milieu. Zelf probeert ze met haar adviesbureau C-Change investeerders en bedrijfsleven de zeventien doelen van de Sustainable Development Goals van de VN te helpen bereiken. Ze riep de universiteit op haar studenten de kritische denkers te maken die nodig zijn bij het verwezenlijken van deze doelen in een wereld vol 'fake news'.

De redes uitgesproken tijdens de Opening van het Academisch Jaar zijn te lezen op WWW.RUG.NL/OPENING-ACADEMISCH-JAAR-2018.

WWW.RUG.NL/OPENING-ACADEMISCH-JAAR-2018.

The ABC of Modern Biography



De Amerikaanse biograaf Nigel Hamilton, die in 2016 promoveerde aan de RUG, schreef met zijn promotor Hans Renders *The ABC of Modern Biography*. Het boek behandelt lemmagewijs onder meer genres, invalshoeken en

bekende biografen en bevat een uitgebreid personenregister. Hamilton is auteur van prijswinnende biografieën, waaronder die van John F. Kennedy en van Bill Clinton en zijn dissertatie *Roosevelt versus Churchill. Bevelhebbers in oorlog - 1943*. Hans Renders is hoogleraar Geschiedenis en Theorie van de Biografie en directeur van het Biografie Instituut van de RUG.

WWW.AUP.NL € 29,95



Ciska Wijmenga en Bart van Wees koninklijk onderscheiden

Deze zomer werden zowel Bart van Wees als Ciska Wijmenga, beiden Spinozawinnaar in respectievelijk 2016 en 2015, benoemd tot Ridder in de Orde van de Nederlandse Leeuw. Hoogleraar Technische Natuurkunde Bart van Wees (1961) wordt beschouwd als een van de beste natuurkundigen ter wereld. Hij is een briljante wetenschapper op het uiterst complexe gebied van de elektrische geleiding in nanostructuren en voerde pionierswerk uit op het nieuwe vakgebied van de spintronica. Ciska Wijmenga (1964), hoogleraar Humane Genetica aan de Faculteit Medische Wetenschappen/UMCG, geldt als een vooraanstaand wetenschapper, die in belangrijke mate heeft bijgedragen aan het begrip van de genetica van complexe, veelal chronische, aandoeningen, in het bijzonder glutenintolerantie (coeliakie).