



Koninklijk Natuurkundig Genootschap te Groningen

opgericht in 1801

Ter bevordering van de belangstelling voor de natuurwetenschappen in ruime kring

Vergaderingen vanaf 1984

2021-2022				
20220607	C. Both	RUG	Hoe kunnen trekvogels zich aanpassen aan klimaatverandering?	1854
20220517	M. Nissim	RUG	The Perks and Perils of Language Technology	1853
20220419	H.H. Kampinga	UMCG	Moleculaire chaperones en verouderingsgerelateerde degeneratieve ziektes	1852
20220322	J. van der Oost	Wageningen University	9e Kapteynlezing - De CRISPR-Cas revolutie	1851
20220315	S. Withoff	UMCG	Het gebruik van organoïden voor de studie van ziekteprocessen	1850
20220215 (uitgesteld)	C. Both	RUG	Hoe kunnen trekvogels zich aanpassen aan klimaatverandering? (wegens Covid-19 uitgesteld tot juni 2022)	
20220215 (uitgesteld)	R. van Grondelle	VU	The quantum design of photosynthesis (wegens Covid-19 uitgesteld tot seizoen 2022-2023)	
20220202	C.J. Albers	RUG	Coronastatistiek	1849
20220118 (uitgesteld)	C.J. Albers	RUG	Coronastatistiek (wegens Covid-19 uitgesteld tot februari 2022)	
20211214	H. Koppelman e.a.	RUG/UMCG	Van Swinderenprijs 2020-2021	1848
20211203	S.J. Pyott S.B. Beil S. Rahimzadeh Kalaleh Rodriguez H.A.J. Meijer	UMCG/RUG RUG AMOLF RUG	Symposium Nobelprijzen 2021	1847
20211116 (uitgesteld)	C. Both	RUG	Hoe kunnen trekvogels zich aanpassen aan klimaatverandering? (wegens Covid-19 uitgesteld tot februari 2022)	
20211019	H.M. Cuppen	Radboud Universiteit	Interstellair ijs als molecuulfabriek	1846
20210914	J.M. Smit	UMCG	Virale infectieziekten via muggenbeten: een steeds grotere bedreiging	1845
2020-2021				
20210518	J. Kremer	Radboudumc	Voorbij de illusie van kwaliteit. Hoe maken we de gezondheidszorg toekomstbestendig?	1844
20210420	F. Fraternali	RUG	From gas to galaxies: a 14 billion year journey	1843
20210330	R.H. Dijkgraaf	IAS Princeton/ UvA	8e Kapteynlezing - Van de oerknal tot zwarte gaten	1842
20210316 (uitgesteld)	J.M. Smit	UMCG	Virale infectieziekten via muggenbeten: een steeds grotere bedreiging (wegens Covid-19 uitgesteld tot september 2021)	
20210309	P. Kuipers Munneke	IMAU UU)/NOS	De verrassingen van het Noordpoolgebied	1841
20210216	H. Nijmeijer	TU/e	De sympathie van slingeruurwerken en (veel) meer	1840
20201215	T.J.W. Buurke e.a.	UMCG/RUG	Van Swinderenprijs 2019-2020	1839
12042020 (geannuleerd)			Symposium Nobelprijzen 2020 (wegens Covid-19 geannuleerd)	
20201130	A.W. Friedrich	UMCG/RUG	Covid-19: hoe ga je om met een pandemie in een wereld zonder grenzen?	1838
20201103	B. Poolman	RUG	Kunnen wij zelf een levende cel in elkaar zetten?	1837
20200915	M.T.C. Walvoort	RUG	Moderne glycobioïologie	1836
20200825	P.C. van der Kruit	KNG	Was ich noch zu sagen hätte	1835
2019-2020				
maart 2020	---	---	seizoen gestopt wegens Covid-19 lockdown	---
20200218	E. van Donk	NIOO-KNAW	Medicijnresten en zoetwaterecologie	1834

20200114	H. Falcke	RUN	The First Image of a Black Hole	1833
20191217	F. Imhann e.a.	RUG	Van Swinderenprijs 2018-2019	1832
20191211	F. van der Tak V. Icke M. Tromp H. Haisma	RUG Leiden Obs. RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2019 (eerste bijeenkomst in Forum Groningen, Nieuwe Markt 1)	1831
20191119	B. Dam	TU Delft	Fossil-free Fuels and Feedstocks (in Zernikezaal RUG)	1830
20191015	M.G. Rots	UMCG/FMW	Epigenetica: het concert der genen (laatste in Forum Hereplein)	1829
20191009	T. de Lange	New York Rockefeller	7^e Kapteynlezing - Good news (and bad) at the ends of our chromosomes: the role of telomeres in cancer	1828
20190917	R.A. Schoevers	UMCG	Wetenschappelijk onderzoek in de psychiatrie; tussen fenomenologie en empirie	1827
2018-2019				
20190521	M. Kamperman	RUG	De kunst van het afkijken: gekko's, zandkasteelwormen en mossels	1826
20190416	J.C. Hummelen	RUG	De onstuitbare opmars van zonne-energie	1825
20190319	M. Tromp	RUG	Batteries: Towards Sustainable Energy Storage Systems	1824
20190219	L.V.E. Koopmans	RUG	The Quest for Signals from the Infant Universe	1823
20190115	J. Falcão Salles	RUG	The living soil: the importance of (soil) bacteria for life on Earth	1822
20181218	Y.A. de Vries e.a.	UMCG/RUG	Van Swinderenprijs 2017-2018	1821
20181207	L.F.M.H. de Leij M. Groot D. Janssen	UMCG/RUG VUA RUG	Symposium Nobelprijzen 2018 (Bernoulliborg)	1820
20181120	S. de Jong	RUG/UMCG	Precision Medicine: elke tumor z'n eigen achilleshiel	1819
20181016	H.W.G.M. Boddeke	RUG/UMCG	Microglia in het verouderende brein	1818
20180918	W.M. de Vos	WUR, Helsinki	Bacteriën in je buik	1817
2017-2018				
20180515	E. Hak	RUG	Onderzoek met Big Data in de gezondheidszorg: van chaos naar causaliteit	1816
20180417	R.H. Henning	UMCG	Leven op de waakvlam: mechanismen en toepassingen van winterslaap	1815
20180320	M.J.H. Witjes	UMCG	3D technologie in het ziekenhuis en effecten op de zorg	1814
20180314	B.L. Feringa	RUG	6^e Kapteynlezing - The joy of discovery	1813
20180220	M.A. Herber	RUG	Trillingen en warmte in de Groningse ondergrond - hoe zit dat in elkaar?	1812
20180116	A. Helmi	RUG	Gaia en de geschiedenis van de Melkweg	1811
20171219	J.M. Douwes e.a.	UMCG/RUG	Van Swinderenprijs 2016-2017	1810
20171201	R.A. Hut C. van den Broeck E. Boekema	RUG/UMCG NIKHEF A'dam RUG	Symposium Nobelprijzen 2017 (UMCG)	1809
20171121	S. Nonhebel	RUG	Hoe kunnen we onze voedselvoorziening duurzamer maken?	1808
20171017	L.R.B. Schomaker	RUG	Recente ontwikkelingen binnen de kunstmatige intelligentie: het succes van 'Deep Learning' en patroonherkenning in historische documenten van de Natuurkundige Commissie	1807
20170919	M.J.J.E. Loonen	RUG	Hoe overleeft het noordpoolgebied de opwarming?: 30 jaar als bioloog op Spitsbergen	1806
2016-2017				
20170516	A.J.A. van de Sluis	UMCG/RUG	De verwachtingen van CRISPR/Cas: een nieuwe technologie om ons DNA te verbeteren	1805
20170419	M.B. Katan	VU	5^e Kapteynlezing - Rode wijn en het hart – de perikelen van het moderne voedingsonderzoek	1804
20170418	A.M. Rijs	RUN	Biomoleculen zien het licht	1803
20170321	L.H. Franke	RUG/UMCG	Hoe het recyclen van big data kan helpen bij het versneld opsporen en behandelen van ziekte	1802
20170221	K.I. Caputi	RUG	Galaxy Evolution in the Early Universe	1801
20170117	G. van der Steenhoven	KNMI / TUE	Weer- en klimaatextremen	1800

20161220	C.A. Keyzer e.a.	UMCG, RUG	Van Swinderenprijs 2015-2016	1799
20161202	F.M. Reggiori M.V. Mostovoy W.R. Browne	RUG/UMCG RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2016 (Bernoulliborg)	1798
20161115	R. Wijffels	WUR	Microalgae for food, feed and fuel	1797
20161027	B.J. van Wees	RUG	Nanodevices en spintronica	1796
20160928	M. Dresselhaus	MIT	4^e Kapteynlezing - My 50-Year Journey in the World of Nanoscience	1795
20160920	G.A. Nelemans	RUN	De ontdekking van zwaartekrachtsgolven	1794
2015-2016				
20160517	M. Jetten	RUN	Ontdekking van 'onmogelijke' micro-organismen	1793
20160419	B. Noheda	RUG	'Smart materials' voor een duurzamere toekomst: energie uit geluid	1792
20160330	J.C. Clevers	UU	3^e Kapteynlezing - Stamcellen: dr. Jekyll or mr. Hyde?	1791
20160315	S. Otto	RUG	Kunnen we leven maken in het lab?	1790
20160216	I.E.E. Kamp	RUG	Planeetvorming in actie	1789
20160119	R.W. Sauerwein	Radboud UMC	Uitroeijing van malaria – een realiteit of een fantoom?	1788
20160108	W. Quax E. Pallante M. van Vugt	RUG RUG UMCG	Symposium Nobelprijzen 2015 (UMCG)	1787
20151215	G. Popping e.a.	RUG/UMCG	Van Swinderenprijs 2014-2015	1786
20151117	W. Helfrich	FMW/UMCG	Immunotherapie bij kanker; heilige graal binnen handbereik?	1785
20151013	J. Oerlemans	UU en IMAU	Gletschers	1784
20150915	E.J. Stamhuis	RUG & UAS Bremen	Biomimetica: de natuur als inspiratiebron voor technologische innovaties.	1783
2014-2015				
201506 (uitgesteld)	J.C. Clevers	UU	3 ^e Kapteynlezing - Stamcellen: dr. Jekyll of mr. Hyde? (uitgesteld tot 2016)	---
20150519	P. van der Harst	UMCG	Als het hart het opgeeft	1782
20150421	M. Oudkerk	UMCG/RUG	Zien is geloven: de virtualisatie van de werkelijkheid onder kritiek van Aristoteles	1781
20150317	I. Snellen	RUL	Exoplaneten en de zoektocht naar buitenaards leven	1780
20150217	O.P. Kuipers	RUG	Synthetische biologie: van indicatoren voor voedselbederf tot nieuwe antibiotica	1779
20150120	H.W. Haak	KNMI	Aardbevingen door gaswinning	1778
20150109	E.A. van der Zee C.H. van der Wal M.S. Pchenitchnikov	RUG RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2014 (Bernoulliborg)	1777
20141216	K. Klauke e.a.	UMCG/RUG	Van Swinderenprijs 2013-2014	1776
20141118	S. Brandenburg	KVI RUG	Een toekomst voor kernenergie?	1775
20141021	A.C.P. Faaij	IVEM/RUG	Race tegen de klok; klimaatverandering vs. energietransitie	1774
20140916	J.G.M. Rosmalen	UMCG/RUG	Onbegrepen maakt onbemind. Somatisch onvoldoende verklaarde lichamelijke klachten in de medische praktijk	1773
2013-2014				
20140520	J.M.A. Scherpen	RUG	Handling Complexity for Control Systems	1772 (1760)
20140415	A.M. van Oijen	RUG	De bouwstenen van het leven onder een vergrootglas	1771
20140318	R. Loll	RUN	Zoektocht naar de kwantumstructuur van ruimte en tijd	1770
20140314	B. Schmidt	Austral. Natl. University	2^e Kapteynlezing - The Accelerating Universe	1769
20140218	J.A. Langendijk	UMCG	Introductie van protonetherapie in Nederland	1768
20140121	M.A.M. van de Weijgaert	RUG	Het Antikythera Mechanisme: de 2000 jaar oude Oudgriekse astronomische computer	1767 (1755)
20140110	D. Hoekstra H.J.C. Berendsen E. Bergshoeff	UMCG RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2013 (1 ^e maal Bernoulliborg)	1766
20131219	J. de Vries e.a.	RUG/UMCG	Van Swinderenprijs 2012-2013	1765

20131119	A. Aleman	RUG	Het seniorenbrein. Waar we bang voor zijn, wat we moeten weten, wat we kunnen doen	1764
20131015	A.P. Grootjans	RUG, RUN	Venen van de wereld en het 'Cinderella syndroom'	1763
20130917	T.S. van der Werf	UMCG	Buruli ulcer (<i>Mycobacterium ulcerans</i> infectie): géén 'tuberculose-light'	1762
2012-2013				
20130618	D.F. Swaab	KNAW/NIN	Eerste Kapteynlezing Maatschappelijke consequenties van het hersenonderzoek	1761 (1750)
20130521	S. Zaroubi	RUG Kapteyn	LOFAR and the End of Darkness	1760
20130416	L.E.M. Vet	NIOO-KNAW	Pratende planten en slimme sluipwespen: chemische communicatie binnen het voedselweb	1759
20130319	H.J.W. de Baar	KNIOZ/RUG	De oceanen in de Hoog-CO ₂ Wereld	1758
20130219	E.A. Bergshoeff	RUG	Wat is Quantum Zwaartekracht?	1757
20130115	L.C. Verbrugge	RUG	Strategische studenten en slimme struikgaaien: denken over denken bij mensen en kraaiachtigen	1756 (1745)
20130112	J. Copray J. Koelemeij B. Poolman	RUG UvA RUG	Symposium Nobelprijzen 2012	1755
20121218	E. Starkenburg e.a.	RUG/UMCG	Van Swinderenprijs 2012-2013	1754
20121120	R.J.M. Nolte	RUN	Mastering Molecular Matter	1753
20121016	H.W.G.M. Boddeke	RUG/UMCG	iPSCs: stamcellen op maat of oncontroleerbaar risico?	1752
20120918	A.W. Friedrich	UMCG	De opmars van resistente micro-organismen: het einde van het antibiotica tijdperk?	1751
2011-2012				
20120417	J.P.M. Sanders	WUR	Bioraffinage, de brug tussen landbouw en chemie	1750 (1740)
20120320	R. Bernards	NKI	Kanker binnenkort een chronische ziekte?	1749
20120221	R.P. Griessen	VU	Hydrogenografie voor onderzoek en de waterstof economie	1748
20120117	M.A. Herber	ESRIG	Zijn er grenzen aan de exploitatie van de Nederlandse diepe ondergrond?	1747
20120114	L.F.M.H. de Leij S. Zaroubi H. Meekes	UMCG RUG RUN	Symposium Nobelprijzen 2011	1746
20111220	B.J. Kroesen	UMCG	MicroRNA's hebben alles onder controle Van Swinderenprijs: E. Langenkamp	1745
20111115	P.C. van der Kruit	RUG	Intelligent leven in het heelal: <i>crowded skies, lonely planet or rare earth</i>	1744 (1735)
20111025	E. Nollen	UMCG	Langer gezond leven: over wormen en mensen	1743
20110920	J.C. Maan	RUN	De hoogst mogelijke magneetvelden: natuurkunde en technologie	1742
2010-2011				
20110419	C. Wijmenga	UMCG	De revolutie van de medische genetica: van simpel naar complex	1741
20110315	A. Petersen	PBL	Onzekerheden rond klimaatverandering: evaluatie van de IPCC-rapporten	1740
20110215	R.A. Coutinho	RIVM	Opduikende infectieziekten	1739 (1730)
20110118	L.V.E. Koopmans	RUG	De zoektocht naar donkere materie met behulp van de kromming van de ruimtetijd	1738
20110108	J.A. Land B.J. van Wees A.J. Minnaard	UMCG RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2010	1737
20101221	R. Bank	UMCG	Biodiversiteit Van Swinderenprijs: L. van Maanen,	1736
20101118	E. Wit	RUG	"A fib, a lie and statistics": kansberekening aan buitengewone gebeurtenissen	1735
20101019	H.W. Frijlink	RUG	Nieuwe ontwikkelingen in de vernevelbare geneesmiddelen	1734

2009-2010				
20100525	L.F.M.H. de Leij / A.J. Scheffer	RUG/UMCG	Q-koorts	1733 (1725)
20100420	G. de Haan	RUG	De biologie van gezond ouder worden	1732
20100316	S.J.L. Smets	RUG	Redeneren over qubits: de logica achter quantum teleportatie en quantum communicatie	1731
20100216	M. Kleerebezem	WU/NIZO	Probiotica, hoe werken die dan?	1730
20100119	A.J.M. Schoot Uiterkamp	RUG	Mens en milieu, een spannende relatie	1729
20100109	M.H.K. Linskens P. Rudolf B.W. Dijkstra	RUG RUG RUG	Symposium Nobelprijzen 2009	1728
20091215	L.W. Beukeboom	RUG	Darwin (1809-1882): springlevend! Van Swinderenprijs: Chr.W. Ormel	1727 (1720)
20091117	P. Groot	RUN	Ultracompacte dubbelsterren	1726
20091020	T. Piersma	RUG	Ongekende inzichten in ongekende prestaties: gruttotrek per satelliet gevolgd	1725
2008-2009				
20090421	J. Zaanen	RULeiden	Het universum in een korreltje roest	1724
20090317	M. Merrow	RUG	The clock in the cell: from yeast to humans	1723
20090217	B. Poolman	RUG	Synthetische biologie: uitdagingen en onmogelijkheden	1722 (1715)
20090120	E.W. Meijer	TUE	Waarom we geen leven kunnen maken	1721
20090110	G. 't Hooft H.W. Nijman A.J. Scheffer P. van Haastert	Spinoza Inst. UMCG RUG/UMCG RUG	Symposium Nobelprijzen 2008	1720
20081216	G. Molema	UMCG	Van Aspirine tot Glivec: hoe <i>smart</i> zijn <i>smart drugs</i> echt? Van Swinderenprijs: V. Gazzola	1719
20081118	R. Rabbinge	WUR	Biobased economy: de plant als fabriek	1718
20081021	G.J. ter Horst	RUG	Hersensfuncties in beeld: verliefdheid, wat is de neurobiologische basis?	1717
2007-2008				
20080415	H. Hooghiemstra	UvA	Oude civilisaties en klimaatverandering	1716 (1710)
20080318	J.J. Engelen	CERN-DG	De nieuwe grens: onderzoek van deeltjesinteracties met de Large Hadron Collider van CERN	1715
20080219	R.A.L. Bovenberg	RUG/DSM	Penicillin and <i>Penicillium</i> , a pair of gold	1714
20080119	F. Kuipers	RUG / UMCG	Het ABC van cholesterol transport in relatie tot risico op hart- en vaatziekten	1713
20080112	M.H. Hofker R. Coehoorn A.W. Kleyn	UMCG Philips FOM	Symposium Nobelprijzen 2007	1712
20071218	J.M. van der Hulst	RUG	LOFAR, de grootste radiotelescoop voor hemel en aarde Van Swinderenprijs: D. Bodewits	1711
20071120	J.C. Hummelen	RUG	Plastic zonnecellen, kan dat echt?	1710 (1703)
20071016	G. Demortier	Univ.Namen	The construction of the pyramid of Kheops at Giza	1709
2006-2007				
20070417	G.J. van der Zwaan	UU	Hartslag van de Aarde - interactie van geosfeer en biosfeer bij klimaatverandering	1708
20070320	J.M. van Dijl	RUG	De ziekenhuisbacterie MRSA – genoomonderzoek voor preventie en interventie	1707
20070220	R.H. Dijkgraaf	UvA	Einsteins droom	1706
20070118	R.G.J. Westendorp	RULeiden	Veroudering is vermijdbaar	1705 (1700)

20070113	H.T.M. Timmers E.A.A. Nollen M.A.M.v.d. Weygaert	UMCU UMCG RUG	Symposium Nobelprijzen 2006	1704
20061219	M. Dicke	WU	Ecologie van de 'schreeuw om hulp': hoe planten hun lijfwachters rekruteren Van Swinderenprijs	1703
20061121	J.B.F.N. Engberts	RUG	Water? Wat is daar nu zo bijzonder aan?	1702
20061017	M. Bailes	Swinburn Univ. Australië	The most evil stars in the Universe	1701
2005-2006				
20060418	M.C. Harmsen	RUG	Creatief met DNA: innovaties binnen biomedisch onderzoek	1700
20060321	C.R. Palmerino	RUN	Galileï, tussen wiskunde en experiment	1699 (1695)
20060221	B.I. Tieleman	RUG	De fysiologie van de ecologie: evolutionaire aanpassingen van vogels aan hun omgeving	1698
20060117	P. Hagoort	RUN	Hersenbeelden van de denkende mens	1697
20060114	R.M.J. Liskamp P.H.M. v.Loosdrecht J.H. Kleibeuker	RUU RUG UMCG	Symposium Nobelprijzen 2005	1696
20051220	T.M. Tel	Gem. Groningen	Poelestraat 30: een groot middeleeuws huis met een rijke bouwgeschiedenis Van Swinderenprijs	1695
20051115	S.A.P.L. Cloetingh	VU	Continentale topografie en sedimentaire bekkens: interactie tussen de diepe Aarde en de processen aan het aardoppervlak	1694
20051018	P.D. Barthel	RUG	Hooggespannen verwachtingen van de Herschel ruimtetelescoop	1693
2004-2005				
20050419	E. Tolstoy	RUG	De geschiedenis van sterrenformatie in het heelal: de rol van dwergsterrenstelsels	1692
20050315	J.C. Clevers	NIOB	De oorzaak van darmkanker	1691
20050222	B.L. Feringa	RUG	Moleculaire Nanotechnologie: de kunst om klein te bouwen	1690
20050118	J. Rozing	RUG	VN-Inspectie naar biologische wapens in Irak	1689
20050108	G.J. Strous P.J. van Baal W.D.J. van de Berg	RUU RUL VUMc	Symposium Nobelprijzen 2004	1688
20041214	R.J. Porte	RUG	Transplantatie van eilandjes van Langerhans: de huidige stand van zaken Van Swinderenprijs	1687 (1684)
20041116	G.J. ter Horst	RUG	Man-vrouw verschillen in de neurobiologie: relevantie van sekseverschillen voor ontstaan en behandeling van affectieve stoornissen	1686
20041019	M.J.R. Wortel	Utrecht	De nadering van Europa en Afrika: de geodynamische ontwikkeling van het Middellandse Zeegebied	1685
2003-2004				
20040316	J. Komdeur	RUG	Seksespecifieke reproductieve strategieën. Fitness-consequenties van seks-allocatie in vogels	1684
20040420	D.K.F. Meijer	RUG	Geneesmiddelen-innovatie: perspectieven op een hellend draagvlak	1683
20040217	M.A.M. v.d. Weijgaert	RUG	Van primordiale ruis tot kosmisch schuim	1682 (1680)
20040120	D.S. Postma	RUG	Genetisch onderzoek naar astma weer een stap verder?	1681
20040110			Symposium Nobelprijzen 2003	1680
20031216	E. Otten	RUG	Hoe bewegen mensen zich: biomechanische modellen van de menselijke beweging Van Swinderenprijs: Irene Tieleman	1679
20031118	H.A.J. Meijer	RUG	Het broeikas-effect: beïnvloeding door menselijk handelen en de gevolgen voor het klimaat	1678
20031021	A.D.M.E. Osterhaus	EUR	Het verschijnen van virusinfecties in een veranderende wereld	1677

2002-2003				
20030415	A. Kloosterman	NFI (Rijswijk)	DNA in de justitiële opsporing	1676 (1675)
20030318	W. Verstraete	U Gent (B)	Milieubiotech: wat kan en wat komt	1675
20030218	E. van Dishoeck	Leiden	De vorming van sterren en planetenstelsels	1674
20030121	R. Vonk	Groningen	Functional foods: marketing instrument of nieuw wapen in de preventie van chronische ziektes?	1673 (1672)
20030111			1 ^e Symposium Nobelprijzen 2002	1672
20021210	S. Daan	Groningen	De biologische klok Van Swinderenprijs: Inge S. Zuhorn	1671
20021119	S. Bais	Amsterdam	Is de snaartheorie de theorie van alles?	1670
20021022	L. Lindner	Naarden	Meteorieten uit de diepvries van Antarctica	1669
2001-2002				
20020416	W.N. Konings	Groningen	Bacteriële mechanismen van multidrug resistentie.	1668
20020319	C.L. Mummery	Utrecht	Humane embryonale stamcellen: stand van zaken in het onderzoek en toekomst in de kliniek	1667
20020226	J.M. Koolhaas	Groningen	Dierfysiologie: stress bij dieren in intensieve veeteelt	1666
20020122	R.J.J. van Heijningen	Eindhoven	Duurzaamheid in de ontwikkeling van producten	1665
20011211	A.P.M. Baede	KNMI	Natuurlijke variaties in het klimaat	1664
20011120	P.T. de Zeeuw	Leiden	Het SAURON project: Integral-field spectroscopie van nabije sterrenstelsels	1663
20011016	J.J. Engelen	Amsterdam	Neutrino's: het ANTARES project	1662
2000-2001				
20010609			Jubileumsymposium "Evolution from large to small"	1661
20010424	G.M.A. van Beynum	Leiden	Maatschappelijke aspecten van de biotechnologie	1660
20010320	J.H.J. Terwindt	Utrecht	Te kust en te keur: een fysisch geografische kijk op onze kust	1659
20010220	J.A. Wesselingh	Groningen	Diffusie en confusie	1658
20010116	P.T. de Zeeuw	Leiden	De astrometrische satelliet GAIA: structuur, vorming en evolutie van de Melkweg	1657
20001212	R.J. de Meijer	Groningen	Bodem in beeld & Van Swinderenprijs: R.A. Swaters	1656
20001121	H.E. van der Aa	Enschede	Neurochirurgie: De bionische mens: science of fiction?	1655
20001017	W.P.M. de Ruijter	Utrecht	Oceaancirculatie en klimaat	1654
1999-2000				
20000418	J.P.M. Sanders	AVEBE	Nieuwe producten uit aardappel	1653
20000321	C. van den Akker	TU Delft	Water als vriend en vijand	1652
20000222	S.B. Kroonenberg	TU Delft	Kaspische Zee; een natuurlijk lab voor zeespiegelstijging	1651
20000118	J. van der Meer	AZG	Bloedstolling	1650
19991214	W.J. Quax	RUG	Recepten uit de natuur Van Swinderen prijs: P.C. Tieleman	1649
19991123	R.H. Sanders	RUG	The cosmological constant	1648
19991019	J.H.G. Wessels	RUG	Over moleculen en paddestoelen; fundamentele en toegepaste mycologie	1647
1998-1999				
19990420	J.J. Videler	RUG	Vogel vlucht	1646
19990316	P.C. van der Kruit	RUG	Het ontstaan van melkwegstelsels	1645
19990216	M.J. Staal	RUG	De neurochirurgische behandeling van de ziekte van Parkinson	1644
19990119	C.H.C.M. Buys	RUG	Het in kaart brengen van het menselijk genoom en medische consequenties daarvan	1643
19981215	P.C. de Ruiter	RUU	Ruimtegebruik en milieu kwaliteit Van Swinderenprijs: R. de Grijs	1642
19981117	L. Dijkhuizen	RUG	Actinomyceten: antibiotica productie en resistentie	1641
19981020	T.C.E. van Weering	NIOZ	Koudwaterkorallen uit de diepzee: indicatoren voor gaslekage of klimaatverandering?	1640

1997-1998				
19980421	W. Roeleveld	Amsterdam	De geologische wordingsgeschiedenis van het Groninger zeeleigebied	1639
19990317	M. Franx	Groningen	De Hubble telescoop	1638
19980217	G.A. Sawatzky	Groningen	Verrassingen in de fysica van de vaste stof	1637
19980120	A.J. Durston	NIOB Utrecht	De moleculaire biologie van embryogenese	1636
19971216	F.W. Saris	Petten	De vooruitzichten voor duurzame energie Van Swinderenprijs: I.C. Tanczos	1635
19971118	G.H. Jansen	Utrecht	Prionziekten, de ziekte van Creutzfeldt-Jakob en BSE	1634
19971021	T. Piersma	NIOZ	De ecologie van (Wad)vogeltrek	1633
1996-1997				
19970415	J.G.P. Deutsch	Louvain la N. ^{ve}	Neutrino's	1632
19970318	B.L. Feringa	Groningen	Katalyse: snel, schoon en efficiënt	1631
19970218	M.C. Horzinek	Utrecht	The origin of species - een virologische parafrase	1630
19970121	R. Haaxma	Groningen	De betekenis van de hersenschors voor het psychisch functioneren	1629
19961210	J. Lyklema	Wageningen	Econatuurkunde Van Swinderenprijs: A.R. van Buuren	1628
19961119	G.H. Koëter	Groningen	Zoeken naar lucht (CARA)	1627
19961022	H. Hooghiemstra	Amsterdam	Klimaatcurves op tijdschalen van eeuwen tot enkele miljoenen jaren; mariene, continentale en astronomische bronnen	1626
1995-1996				
19960416	G. 't Hooft	Utrecht	Zwaartekracht na Einstein	1625
19960319	A.J. van der Eb	Leiden	Gentherapie van kanker	1624
19960220	J.H. Koeman	Wageningen	Toxicologische risico's voor het milieu	1623
19960116	J. Oerlemans	Utrecht	Gletsjers: de thermometers van het klimaat	1622
19951212	A. Verruijt	Delft	Ondergronds bouwen in Nederland Van Swinderenprijs: P.E. Spronk	1621
19951121	L.P. Louwe Kooijmans	Leiden	Milieu-effectrapportage uit de prehistorie	1620
19951010	J. Korf	Groningen	Scheikunde van goede en slechte boodschappers in het brein	1619
1994-1995				
19950418	E.P.J. van den Heuvel	Amsterdam	Moderne sterrenkunde	1618
19950321	P. Westbroek	Leiden	Het leven als geologische kracht	1617
19950221	R.F. Hoekstra	Wageningen	Evolutie van sexueel gedrag	1616
19950117	W.A.B. van der Sanden	Assen	Het meisje van Yde	1615
19941213	J.P. Opschoor	Amsterdam	Milieubeleidsruimte Van Swinderenprijs: R.Bron	1614
19941122	D.R.A. Uges	Groningen	Toxicologie en casuïstiek	1613
19941018	W. Leer	Leiden	Moderne radiotherapie	1612
1993-1994				
19940419	W. Hermsen	Leiden	Gammasterrenkunde met NASA's Compton Gamma-ray Observatory	1611
19940315	G. Challa	Groningen	Polymeren als katalysator, nabootsing en bescherming van de natuur	1610
19940215	R. Drent	Groningen	Dynamiek van de vogeltrek, patronen in ruimte en tijd.	1609
19940118	W.G. Mook	Groningen	Koolstof 14, over een "nutteloze" ontdekking met grote gevolgen	1608
19931221	M. van Huut	Amsterdam	Het Gasuniegebouw Van Swinderenprijs: E.F.J. Franssen	1607
19931116	J. Smit	Amsterdam	Het fatale gevolg van een komeetinslag voor de dinosauriërs	1606
19931019	A. Okken	Groningen	Nieuwe ontwikkelingen in de neonatologie	1605
1992-1993				
19930420	V. Icke	Leiden	De gloed van de oerknal: kosmologie in verlegenheid: de microgolf achtergrond straling	1604
19930316	Lopes da Silva	Amsterdam	In kaart brengen van hersenactiviteiten met behulp van magneto- en electro-encefalogrammen	1603

19930216	Kaspersen	Organon Oss	Immuuntherapie van kanker	1602
19930119	J.M. Koolhaas	Groningen	Biomedische toepassingen van fundamenteel gedragsonderzoek bij dieren	1601
19921215	Meijer	Nijmegen	Fascinerende fullerenen (Buckyballs) Eerste van Swinderenprijs: H.F.M. Schoo	1600
19921117	van Binsbergen	PTT	Moderne communicatiemiddelen	1599
19921020	van Straalen	Amsterdam	Ecologische receptoren voor milieugevaarlijke stoffen.	1598
1991-1992				
19920421	Grasman	Wageningen	Chaos en fractals: het onvoorspelbare en het onvoorstelbare	1597
19920317	Collewijn	Rotterdam	Zien met bewegende ogen	1596
19920218	D. de Wied	Utrecht	Neuropeptiden en gedrag	1595
19920121	Houwing	AKZO Oss	Maatschappelijke aspecten van nieuwe biotechnologie	1594
19911217	Houtgast	KNMI	Aardbevingen: ontstaan, registratie en gevolgen	1593
19911119	van der Wiel	Nieuwegein	Kernfusie: energie-optie van de toekomst.	1592
19911015	van Driel	Amsterdam	Help, het heelal is zoek. Op jacht naar de donkere materie in het heelal	1591
1990-1991				
19910416	Gybels	Leuven	Pijn en pijnbestrijding	1590
19910319	H.J.W. de Baar	NIOZ Texel	Regulering van het klimaat door de oceanen.	1589
19910219	Wams	NAM Assen	Moderne ontwikkelingen in de exploratie van aardgas	1588
19910115	J. Drenth	Groningen	De verrassende werking van enzymen	1587
19901218	Gaemers	Amsterdam	Elementaire deeltjes	1586
19901120	Hovenier	Amsterdam	De atmosferen van planeten	1585
19901016	de Haan	Wageningen	Wederzijdse beïnvloeding van landbouw en milieu	1584
1989-1990				
19900418	R.J. van Duinen	Fokker, A'dam	Vliegtuigen ontwerpen, bouwen en verkopen	1583
19900320	Salomons	Haren	Zware metalen tussen de keerkringen	1582
19900220	T.H. The	Groningen	Ons immunologisch systeem: noodzaak voor gezondheid of oorzaak van ziekten, een schijnbare paradox	1581
19900116	B. Witholt	Groningen	Met bacteriën kunnen wij allerlei dingen opbouwen en afbreken en dat kan erg nuttig zijn	1580
19891219	Dansgaard	Kopenhagen	Ice, volcanoes and climate	1579
19891121	Timmermans	Amsterdam	Nieuwe geneesmiddelen: zoeken en vinden of ontwerpen en bevestigen?	1578
19891017	Frenkel	Utrecht	Computereperimenten	1577
1988-1989				
198905	A. Wegener Sleeswijk	Groningen	Aspecten van de hellenistische natuurkunde	1576
198904	Zijlstra	NIOZ Texel	De overbevissing van de Noordzee	1575
198903	W. Vaalburg	Groningen	Recente ontwikkelingen in het biomedisch onderzoek met radioactieve isotopen: SPECT en PET	1574
198902	S.A.L.M. Kooijman	VU, KNAW	Het tropisch regenwoud	1573
198901	Oterdoom	Haren	Kanker en planten	1572
198812	Lemstra	Eindhoven	Supersterke vezels en composieten	1571
198811	Groeneveld	Rijswijk	Misdaad en waarheid: waar staat de criminalistiek	1570
198810	H.A. Ferwerda / D.A. Wiersma	Groningen	Lezing en demonstratie fasecontrast microscoop en holografie	1569
1987-1988				
198804	C.F. Lerk	Groningen	Geneesmiddelen vormgeving	1568
198803	A.D.M.E. Osterhaus	RIVM	Monoclonale antistoffen en virussen	1567
198802	J.F. Meeder	Gasunie	Energievoorziening: nu en in de toekomst	1566
198801	P. Crutzen	Mainz	De ozonlaag in onze atmosfeer	1565
198712	S. Daan	Groningen	De biologische klok	1564
198711	P.C. van der Kruit	Groningen	Melkweg en supernovae	1563
198710	R.P. Griessen	Amsterdam	Supergeleiding bij kamertemperatuur binnen bereik?	1562

1986-1987				
198704	R.H. van den Hoofdakker	Groningen	Slaapfysiologie en depressies	1561
198703	J. van Bennekom	NIOZ Texel	Oceanografisch onderzoek in de zuidelijke poolzeeën en Antarctica	1560
198702	H. Otten	Wageningen	Nieuwe ontwikkelingen in de meteorologie: weersvoorspelling met behulp van zeer snelle computers	1559
198701	R.A. Schilperoort	Leiden	Methoden, resultaten en mogelijkheden van plant genetic engineering	1558
198612	J.R.J. van Asperen de Boer	Amsterdam	Wetenschappelijk onderzoek van schilderijen	1557
198611	R.J. de Meijer	Groningen	Tsjernobyl was here	1556
198610	G.P. Baerends	Groningen	Gedragsmechanismen bij dieren	1555
1985-1986				
198604	W.G. Mook	Groningen	De Snellius 2 expeditie	1554
198603	T.B. van Wimersma Greidanus	Utrecht	De invloed van geneesmiddelen op sportprestaties	1553
198602	W.J. Witteman	Enschede	Lasers van hoog vermogen	1552
198601	E. van den Heuvel	Amsterdam	Neutronensterren en zwarte gaten	1551
198512	H.J. van Linde	Groningen	Computers in wetenschap en maatschappij	1550
198511	Kooman	Middelburg	De Oosterschelde, open en toch gesloten	1549
198510	L.H. van der Tweel	Amsterdam	Het oog van de mens en het brein van de fysicus	1548
1984-1985				
198504	V. Icke	Leiden	Het gedrag van kleinste deeltjes tijdens de grote oerknal (Big Bang)	1547
198503	P. Zonderwijk	Wageningen	Natuurwaarden buiten reservaten	1546
198502	E. den Tex	Leiden	Verschuiving van continenten en spreiding van oceaانبodems	1545
198501	C.M. Braams	Utrecht	Kernfusie als toekomstige energiebron	1544
198412	K.G. Go	Groningen	Tomografie in de geneeskunde	1543
198411	W. Ockels	TU Delft	Natuurkunde in het Spacelab	1542
198410	J.J. Beintema	Groningen	Moleculaire evolutie	1541
1828-1829				
18281231			Geene vergadering om den laatsten dag des jaars	
	T.A. Clarisse		Onbepaald onderwerp	
	R. Westerhoff		Waterige en windige weersverschijnselen	
	Th. van Swinderen	GNH	Onderwerp uit de Natuurlijke Historie	
	S.E. Stratingh	GNH	Openlijke voorlezing, onbepaald onderwerp	
	S. Stratingh Ezn.	GNH	Onderwerp uit de Scheikunde	
	J.U. Schleurholts		Verschillende luchtsoorten	
	G.H. van Senden		Onbepaald onderwerp	
	G. Kuijper	GNH	Over den zeilsteen	
	Th. van Swinderen	GNH	Onderwerp uit de Natuurlijke Historie	
	G. Acker Stratingh	GNH	Elektro-magnetismus	
	S. Stratingh Ezn.	GNH	Onderwerp uit de Scheikunde	
18281008	J. Baart de la Faille sr	GNH	Galvanismus	
18281001	J.D. Vissering		Onbepaald onderwerp	
18280924	J. Baart de la Faille sr	GNH	Openingsrede, Openlijke voorlezing	? + 1