



Koninklijk Natuurkundig Genootschap te Groningen

Opgericht 1801

Ter bevordering van de belangstelling voor de natuurwetenschappen in ruime kring

Vergaderingen vanaf 1984

| 2019-2020 | | | | |
|------------------|--|----------------------------------|--|------|
| 20190917 | R.A. Schoevers | UMCG | Wetenschappelijk onderzoek in de psychiatrie; tussen fenomenologie en empirie | 1827 |
| 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 |
| 20191015 | M.G. Rots | UMCG/FMW | Epigenetica: het concert der genen (laatste in Forum Hereplein) | 1829 |
| 20191119 | B. Dam | TU Delft | Fossil-free Fuels and Feedstocks (in Zernikezaal RUG) | 1830 |
| 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 |
| 20191217 | F. Imhann e.a. | RUG | Van Swinderenprijs 2018-2019 | 1832 |
| 20200114 | H. Falcke | RUN | The First Image of a Black Hole | 1833 |
| 20200218 | E. van Donk | NIOO-KNAW | Medicijnresten en zoetwaterecologie | 1834 |
| maart 2020 | --- | --- | seizoen gestopt wegens Covid-19 lockdown | --- |
| 2018-2019 | | | | |
| 20180918 | W.M. de Vos | WUR, Helsinki | Bacteriën in je buik | 1817 |
| 20181016 | H.W.G.M. Boddeke | RUG/UMCG | Microglia in het verouderende brein | 1818 |
| 20181120 | S. de Jong | RUG/UMCG | Precision Medicine: elke tumor z'n eigen achilleshiel | 1819 |
| 20181207 | L.F.M.H. de Leij M. Groot D. Janssen | UMCG/RUG VUA RUG | Symposium Nobelprijzen 2018 (Bernoulliborg) | 1820 |
| 20181218 | Y.A. de Vries e.a. | UMCG/RUG | Van Swinderenprijs 2017-2018 | 1821 |
| 20190115 | J. Falcão Salles | RUG | The living soil: the importance of (soil) bacteria for life on Earth | 1822 |
| 20190219 | L.V.E. Koopmans | RUG | The Quest for Signals from the Infant Universe | 1823 |
| 20190319 | M. Tromp | RUG | Batteries: Towards Sustainable Energy Storage Systems | 1824 |
| 20190416 | J.C. Hummelen | RUG | De onstuitbare opmars van zonne-energie | 1825 |
| 20190521 | M. Kamperman | RUG | De kunst van het afkijken: gekko's, zandkasteelwormen en mossels | 1826 |
| 2017-2018 | | | | |
| 20170919 | M.J.J.E. Loonen | RUG | Hoe overleeft het noordpoolgebied de opwarming?: 30 jaar als bioloog op Spitsbergen | 1806 |
| 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 |
| 20171121 | S. Nonhebel | RUG | Hoe kunnen we onze voedselvoorziening duurzamer maken? | 1808 |
| 20171201 | R.A. Hut C. van den Broeck E. Boekema | RUG/UMCG NIKHEF A'dam RUG | Symposium Nobelprijzen 2017 (UMCG) | 1809 |
| 20171219 | J.M. Douwes e.a. | UMCG/RUG | Van Swinderenprijs 2016-2017 | 1810 |
| 20180116 | A. Helmi | RUG | Gaia en de geschiedenis van de Melkweg | 1811 |
| 20180220 | M.A. Herber | RUG | Trillingen en warmte in de Groningse ondergrond - hoe zit dat in elkaar? | 1812 |
| 20180314 | B.L. Feringa | RUG | 6^e Kapteynlezing - The joy of discovery | 1813 |
| 20180320 | M.J.H. Witjes | UMCG | 3D technologie in het ziekenhuis en effecten op de zorg | 1814 |
| 20180417 | R.H. Henning | UMCG | Leven op de waakvlam: mechanismen en toepassingen van winterslaap | 1815 |
| 20180515 | E. Hak | RUG | Onderzoek met Big Data in de gezondheidszorg: van chaos naar causaliteit | 1816 |

| 2016-2017 | | | | |
|------------------------|---|------------------------|---|------|
| 20160920 | G.A. Nelemans | RUN | De ontdekking van zwaartekrachtsgolven | 1794 |
| 20160928 | M. Dresselhaus | MIT | 4^e Kapteynlezing - My 50-Year Journey in the World of Nanoscience | 1795 |
| 20161027 | B.J. van Wees | RUG | Nanodevices en spintronica | 1796 |
| 20161115 | R. Wijffels | WUR | Microalgae for food, feed and fuel | 1797 |
| 20161202 | F.M. Reggiori M.V. Mostovoy W.R. Browne | RUG/UMCG RUG RUG | Symposium Nobelprijzen 2016 (Bernoulliborg) | 1798 |
| 20161220 | C.A. Keyzer e.a. | UMCG, RUG | Van Swinderenprijs 2015-2016 | 1799 |
| 20170117 | G. van der Steenhoven | KNMI / TUE | Weer- en klimaatextremen | 1800 |
| 20170221 | K.I. Caputi | RUG | Galaxy Evolution in the Early Universe | 1801 |
| 20170321 | L.H. Franke | RUG/UMCG | Hoe het recyclen van big data kan helpen bij het versneld opsporen en behandelen van ziekte | 1802 |
| 20170418 | A.M. Rijs | RUN | Biomoleculen zien het licht | 1803 |
| 20170419 | M.B. Katan | VU | 5^e Kapteynlezing - Rode wijn en het hart – de perikelen van het moderne voedingsonderzoek | 1804 |
| 20170516 | A.J.A. van de Sluis | UMCG/RUG | De verwachtingen van CRISPR/Cas: een nieuwe technologie om ons DNA te verbeteren | 1805 |
| 2015-2016 | | | | |
| 20150915 | E.J. Stamhuis | RUG & UAS Bremen | Biomimetica: de natuur als inspiratiebron voor technologische innovaties. | 1783 |
| 20151013 | J. Oerlemans | UU en IMAU | Gletschers | 1784 |
| 20151117 | W. Helfrich | FMW/UMCG | Immunotherapie bij kanker; heilige graal binnen handbereik? | 1785 |
| 20151215 | G. Popping e.a. | RUG/UMCG | Van Swinderenprijs 2014-2015 | 1786 |
| 20160108 | W. Quax, E. Pallante, M. van Vugt | RUG, RUG, UMCG | Symposium Nobelprijzen 2015 (UMCG) | 1787 |
| 20160119 | R.W. Sauerwein | Radboud UMC | Uitroeijing van malaria – een realiteit of een fantoom? | 1788 |
| 20160216 | I.E.E. Kamp | RUG | Planeetvorming in actie | 1789 |
| 20160315 | S. Otto | RUG | Kunnen we leven maken in het lab? | 1790 |
| 20160330 | J.C. Clevers | UU | 3^e Kapteynlezing - Stamcellen: dr. Jekyll or mr. Hyde? | 1791 |
| 20160419 | B. Noheda | RUG | ‘Smart materials’ voor een duurzamere toekomst: energie uit geluid | 1792 |
| 20160517 | M. Jetten | RUN | Ontdekking van ‘onmogelijke’ micro-organismen | 1793 |
| 2014-2015 | | | | |
| 20140916 | J.G.M. Rosmalen | UMCG/RUG | Onbegrepen maakt onbemind. Somatisch onvoldoende verklaarde lichamelijke klachten in de medische praktijk | 1773 |
| 20141021 | A.C.P. Faaij | IVEM/RUG | Race tegen de klok; klimaatverandering vs. energietransitie | 1774 |
| 20141118 | S. Brandenburg | KVI RUG | Een toekomst voor kernenergie? | 1775 |
| 20141216 | K. Klauke e.a. | UMCG/RUG | Van Swinderenprijs 2013-2014 | 1776 |
| 20150109 | E.A. van der Zee, C.H. van der Wal, M.S. Pchenitchnikov | RUG | Symposium Nobelprijzen 2014 (Bernoulliborg) | 1777 |
| 20150120 | H.W. Haak | KNMI | Aardbevingen door gaswinning | 1778 |
| 20150217 | O.P. Kuipers | RUG | Synthetische biologie: van indicatoren voor voedselbederf tot nieuwe antibiotica | 1779 |
| 20150317 | I. Snellen | RUL | Exoplaneten en de zoektocht naar buitenaards leven | 1780 |
| 20150421 | M. Oudkerk | UMCG/RUG | Zien is geloven: de virtualisatie van de werkelijkheid onder kritiek van Aristoteles | 1781 |
| 20150519 | P. van der Harst | UMCG | Als het hart het opgeeft | 1782 |
| 201506 (uitgesteld) | J.C. Clevers | UU | 3 ^e Kapteynlezing - Stamcellen: dr. Jekyll of mr. Hyde? (uitgesteld tot 2016) | --- |

| 2013-2014 | | | | |
|------------------|--|---------------------------|---|----------------|
| 20130917 | T.S. van der Werf | UMCG | Buruli ulcer (<i>Mycobacterium ulcerans</i> infectie): géén ‘tuberculose-light’ | 1762 |
| 20131015 | A.P. Grootjans | RUG, RUN | Venen van de wereld en het ‘Cinderella syndroom’ | 1763 |
| 20131119 | A. Aleman | RUG | Het seniorenbrein. Waar we bang voor zijn, wat we moeten weten, wat we kunnen doen | 1764 |
| 20131219 | J. de Vries e.a. | RUG/UMCG | Van Swinderenprijs 2012-2013 | 1765 |
| 20140110 | D. Hoekstra, H.J.C. Berendsen, E. Bergshoeff | UMCG RUG RUG | Symposium Nobelprijzen 2013 (1 ^e maal Bernoulliborg) | 1766 |
| 20140121 | M.A.M. van de Weijgaert | RUG | Het Antikythera Mechanisme: de 2000 jaar oude Oudgriekse astronomische computer | 1767 (1755) |
| 20140218 | J.A. Langendijk | UMCG | Introductie van protonetherapie in Nederland | 1768 |
| 20140314 | B. Schmidt | Austral. Natl. University | 2^e Kapteynlezing - The Accelerating Universe | 1769 |
| 20140318 | R. Loll | RUN | Zoektocht naar de kwantumstructuur van ruimte en tijd | 1770 |
| 20140415 | A.M. van Oijen | RUG | De bouwstenen van het leven onder een vergrootglas | 1771 |
| 20140520 | J.M.A. Scherpen | RUG | Handling Complexity for Control Systems | 1772 (1760) |
| 2012-2013 | | | | |
| 20120918 | A.W. Friedrich | UMCG | De opmars van resistente micro-organismen: het einde van het antibiotica tijdperk? | 1751 |
| 20121016 | H.W.G.M. Boddeke | RUG/UMCG | iPSCs: stamcellen op maat of oncontroleerbaar risico? | 1752 |
| 20121120 | R.J.M. Nolte | RUN | Mastering Molecular Matter | 1753 |
| 20121218 | E. Starckenburg e.a. | RUG/UMCG | Van Swinderenprijs 2012-2013 | 1754 |
| 20130112 | J. Copray, J. Koelemeij, B. Poolman | RUG, UvA, RUG | Symposium Nobelprijzen 2012 | 1755 |
| 20130115 | L.C. Verbrugge | RUG | Strategische studenten en slimme struikgaaien: denken over denken bij mensen en kraaiachtigen | 1756 (1745) |
| 20130219 | E.A. Bergshoeff | RUG | Wat is Quantum Zwaartekracht? | 1757 |
| 20130319 | H.J.W. de Baar | KNIOZ/RUG | De oceanen in de Hoog-CO ₂ Wereld | 1758 |
| 20130416 | L.E.M. Vet | NIOO-KNAW | Pratende planten en slimme sluipwespen: chemische communicatie binnen het voedselweb | 1759 |
| 20130521 | S. Zaroubi | RUG Kapteyn | LOFAR and the End of Darkness | 1760 |
| 20130618 | D.F. Swaab | KNAW/NIN | Eerste Kapteynlezing Maatschappelijke consequenties van het hersenonderzoek | 1761 (1750) |
| 2011-2012 | | | | |
| 20110920 | J.C. Maan | RUN | De hoogst mogelijke magneetvelden: natuurkunde en technologie | 1742 |
| 20111025 | E. Nollen | UMCG | Langer gezond leven: over wormen en mensen | 1743 |
| 20111115 | P.C. van der Kruit | RUG | Intelligent leven in het heelal: <i>crowded skies, lonely planet or rare earth</i> | 1744 (1735) |
| 20111220 | B.J. Kroesen | UMCG | MicroRNA's hebben alles onder controle Van Swinderenprijs: E. Langenkamp | 1745 |
| 20120114 | L.F.M.H. de Leij, S. Zaroubi, H. Meekes | UMCG RUG RUN | Symposium Nobelprijzen 2011 | 1746 |
| 20120117 | M.A. Herber | ESRIG | Zijn er grenzen aan de exploitatie van de Nederlandse diepe ondergrond? | 1747 |
| 20120221 | R.P. Griessen | VU | Hydrogenografie voor onderzoek en de waterstof economie | 1748 |
| 20120320 | R. Bernards | NKI | Kanker binnenkort een chronische ziekte? | 1749 |
| 20120417 | J.P.M. Sanders | WUR | Bioraffinage, de brug tussen landbouw en chemie | 1750 (1740) |

| 2010-2011 | | | | |
|------------------|--|--|---|----------------|
| 20101019 | H.W. Frijlink | RUG | Nieuwe ontwikkelingen in de vernevelbare geneesmiddelen | 1734 |
| 20101118 | E. Wit | RUG | "A fib, a lie and statistics": kansberekening aan buitengewone gebeurtenissen | 1735 |
| 20101221 | R. Bank | UMCG | Biodiversiteit Van Swinderenprijs: L. van Maanen, | 1736 |
| 20110108 | J.A. Land, B.J. van Wees, A.J. Minnaard | UMCG, RUG | Symposium Nobelprijzen 2010 | 1737 |
| 20110118 | L.V.E. Koopmans | RUG | De zoektocht naar donkere materie met behulp van de kromming van de ruimtetijd | 1738 |
| 20110215 | R.A. Coutinho | RIVM | Opduikende infectieziekten | 1739 (1730) |
| 20110315 | A. Petersen | PBL | Onzekerheden rond klimaatverandering: evaluatie van de IPCC-rapporten | 1740 |
| 20110419 | C. Wijmenga | UMCG | De revolutie van de medische genetica: van simpel naar complex | 1741 |
| 2009-2010 | | | | |
| 20091020 | T. Piersma | RUG | Ongekende inzichten in ongekende prestaties: gruttotrek per satelliet gevolgd | 1725 |
| 20091117 | P. Groot | RUN | Ultracompacte dubbelsterren | 1726 |
| 20091215 | L.W. Beukeboom | RUG | Darwin (1809-1882): springlevend! Van Swinderenprijs: Chr.W. Ormel | 1727 (1720) |
| 20100109 | M.H.K. Linskens, P. Rudolf, B.W. Dijkstra | RUG | Symposium Nobelprijzen 2009 | 1728 |
| 20100119 | A.J.M. Schoot Uiterkamp | RUG | Mens en milieu, een spannende relatie | 1729 |
| 20100216 | M. Kleerebezem | WU/NIZO | Probiotica, hoe werken die dan? | 1730 |
| 20100316 | S.J.L. Smets | RUG | Redeneren over qubits: de logica achter quantum teleportatie en quantum communicatie | 1731 |
| 20100420 | G. de Haan | RUG | De biologie van gezond ouder worden | 1732 |
| 20100525 | L.F.M.H. de Leij / A.J. Scheffer | RUG/UMCG | Q-koorts | 1733 (1725) |
| 2008-2009 | | | | |
| 20081021 | G.J. ter Horst | RUG | Hersenvuncties in beeld: verliefdheid, wat is de neurobiologische basis? | 1717 |
| 20081118 | R. Rabbinge | WUR | Biobased economy: de plant als fabriek | 1718 |
| 20081216 | G. Molema | UMCG | Van Aspirine tot Glivec: hoe <i>smart</i> zijn <i>smart drugs</i> echt? Van Swinderenprijs: V. Gazzola | 1719 |
| 20090110 | G. 't Hooft, H.W. Nijman, A.J. Scheffer, P. van Haastert | Spinoza Inst. UMCG RUG/UMCG RUG | Symposium Nobelprijzen 2008 | 1720 |
| 20090120 | E.W. Meijer | TUE | Waarom we geen leven kunnen maken | 1721 |
| 20090217 | B. Poolman | RUG | Synthetische biologie: uitdagingen en onmogelijkheden | 1722 (1715) |
| 20090317 | M. Merrow | RUG | The clock in the cell: from yeast to humans | 1723 |
| 20090421 | J. Zaanen | RULEiden | Het universum in een korreltje roest | 1724 |
| 2007-2008 | | | | |
| 20071016 | G. Demortier | Univ.Namen | The construction of the pyramid of Kheops at Giza | 1709 |
| 20071120 | J.C. Hummelen | RUG | Plastic zonnecellen, kan dat echt? | 1710 (1703) |
| 20071218 | J.M. van der Hulst | RUG | LOFAR, de grootste radiotelescoop voor hemel en aarde Van Swinderenprijs: D. Bodewits | 1711 |
| 20080112 | M.H. Hofker, R. Coehoorn, A.W. Kleyn | UMCG Philips FOM | Symposium Nobelprijzen 2007 | 1712 |
| 20080119 | F. Kuipers | RUG / UMCG | Het ABC van cholesterol transport in relatie tot risico op hart- en vaatziekten | 1713 |
| 20080219 | R.A.L. Bovenberg | RUG/DSM | Penicillin and <i>Penicillium</i> , a pair of gold | 1714 |

| | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--|----------------|
| 20080318 | J.J. Engelen | CERN-DG | De nieuwe grens: onderzoek van deeltjesinteracties met de Large Hadron Collider van CERN | 1715 |
| 20080415 | H. Hooghiemstra | UvA | Oude civilisaties en klimaatverandering | 1716 (1710) |
| 2006-2007 | | | | |
| 20061017 | M. Bailes | Swinburn Univ. Australië | The most evil stars in the Universe | 1701 |
| 20061121 | J.B.F.N. Engberts | RUG | Water? Wat is daar nu zo bijzonder aan? | 1702 |
| 20061219 | M. Dicke | WU | Ecologie van de 'schreeuw om hulp': hoe planten hun lijfwachten rekruteren Van Swinderenprijs | 1703 |
| 20070113 | H.T.M. Timmers, E.A.A. Nollen, M.A.M.v.d. Weygaert | UMCU UMCG RUG | Symposium Nobelprijzen 2006 | 1704 |
| 20070118 | R.G.J. Westendorp | RULEiden | Veroudering is vermijdbaar | 1705 (1700) |
| 20070220 | R.H. Dijkgraaf | UvA | Einsteins droom | 1706 |
| 20070320 | J.M. van Dijl | RUG | De ziekenhuisbacterie MRSA – genomonderzoek voor preventie en interventie | 1707 |
| 20070417 | G.J. van der Zwaan | UU | Hartslag van de Aarde - interactie van geosfeer en biosfeer bij klimaatverandering | 1708 |
| 2005-2006 | | | | |
| 20051018 | P.D. Barthel | RUG | Hooggespannen verwachtingen van de Herschel ruimtetelescoop | 1693 |
| 20051115 | S.A.P.L. Cloetingh | VU | Continentale topografie en sedimentaire bekkens: interactie tussen de diepe Aarde en de processen aan het aardoppervlak | 1694 |
| 20051220 | T.M. Tel | Gem. Groningen | Poelstraat 30: een groot middeleeuws huis met een rijke bouwgeschiedenis Van Swinderenprijs | 1695 |
| 20060114 | R.M.J. Liskamp, P.H.M. v.Loosdrecht, J. H. Kleibeuker | RUU RUG UMCG | Symposium Nobelprijzen 2005 | 1696 |
| 20060117 | P. Hagoort | RUN | Hersenbeelden van de denkende mens | 1697 |
| 20060221 | B.I. Tieleman | RUG | De fysiologie van de ecologie: evolutionaire aanpassingen van vogels aan hun omgeving | 1698 |
| 20060321 | C.R. Palmerino | RUN | Galileï, tussen wiskunde en experiment | 1699 (1695) |
| 20060418 | M.C. Harmsen | RUG | Creatief met DNA: innovaties binnen biomedisch onderzoek | 1700 |
| 2004-2005 | | | | |
| 20041019 | M.J.R. Wortel | Utrecht | De nadering van Europa en Afrika: de geodynamische ontwikkeling van het Middellandse Zeegebied | 1685 |
| 20041116 | G.J. ter Horst | RUG | Man-vrouw verschillen in de neurobiologie: relevantie van sekseverschillen voor ontstaan en behandeling van affectieve stoornissen | 1686 |
| 20041214 | R.J. Porte | RUG | Transplantatie van eilandjes van Langerhans: de huidige stand van zaken Van Swinderenprijs | 1687 (1684) |
| 20050108 | G.J. Strous P.J. van Baal W.D.J. van de Berg | RUU RUL VUMc | Symposium Nobelprijzen 2004 | 1688 |
| 20050118 | J. Rozing | RUG | VN-Inspectie naar biologische wapens in Irak | 1689 |
| 20050222 | B.L. Feringa | RUG | Moleculaire Nanotechnologie: de kunst om klein te bouwen | 1690 |
| 20050315 | J.C. Clevers | NIOB | De oorzaak van darmkanker | 1691 |
| 20050419 | E. Tolstoy | RUG | De geschiedenis van sterrenformatie in het heelal: de rol van dwergsterrenstelsels | 1692 |
| 2003-2004 | | | | |
| 20031021 | A.D.M.E. Osterhaus | EUR | Het verschijnen van virusinfecties in een veranderende wereld | 1677 |
| 20031118 | H.A.J. Meijer | RUG | Het broeikaseffect: beïnvloeding door menselijk handelen en de gevolgen voor het klimaat | 1678 |
| 20031216 | E. Otten | RUG | Hoe bewegen mensen zich: biomechanische modellen van de menselijke beweging Van Swinderenprijs: Irene Tieleman | 1679 |

| | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------|---|----------------|
| 20040110 | | | Symposium Nobelprijzen 2003 | 1680 |
| 20040120 | D.S. Postma | RUG | Genetisch onderzoek naar astma weer een stap verder? | 1681 |
| 20040217 | M.A.M. v.d. Weijgaert | RUG | Van primordiale ruis tot kosmisch schuim | 1682 (1680) |
| 20040420 | D.K.F. Meijer | RUG | Geneesmiddelen-innovatie: perspectieven op een hellend draagvlak | 1683 |
| 20040316 | J. Komdeur | RUG | Seksespecifieke reproductieve strategieën. Fitness-consequenties van seks-allocatie in vogels | 1684 |
| 2002-2003 | | | | |
| 20021022 | L. Lindner | Naarden | Meteorieten uit de diepvries van Antarctica | 1669 |
| 20021119 | S. Bais | Amsterdam | Is de snaartheorie de theorie van alles? | 1670 |
| 20021210 | S. Daan | Groningen | De biologische klok Van Swinderenprijs: Inge S. Zuhorn | 1671 |
| 20030111 | | | 1 ^e Symposium Nobelprijzen 2002 | 1672 |
| 20030121 | R. Vonk | Groningen | Functional foods: marketing instrument of nieuw wapen in de preventie van chronische ziektes? | 1673 (1672) |
| 20030218 | E. van Dishoeck | Leiden | De vorming van sterren en planetenstelsels | 1674 |
| 20030318 | W. Verstraete | U Gent (B) | Milieubiotech: wat kan en wat komt | 1675 |
| 20030415 | A. Kloosterman | NFI (Rijswijk) | DNA in de justitiële opsporing | 1676 (1675) |
| 2001-2002 | | | | |
| 20011016 | J.J. Engelen | Amsterdam | Neutrino's: het ANTARES project | 1662 |
| 20011120 | P.T. de Zeeuw | Leiden | Het SAURON project: Integral-field spectroscopie van nabije sterrenstelsels | 1663 |
| 20011211 | A.P.M. Baede | KNMI | Natuurlijke variaties in het klimaat | 1664 |
| 20020122 | R.J.J. van Heijningen | Eindhoven | Duurzaamheid in de ontwikkeling van producten | 1665 |
| 20020226 | J.M. Koolhaas | Groningen | Dierfysiologie: stress bij dieren in intensieve veeteelt | 1666 |
| 20020319 | C.L. Mummery | Utrecht | Humane embryonale stamcellen: stand van zaken in het onderzoek en toekomst in de kliniek | 1667 |
| 20020416 | W.N. Konings | Groningen | Bacteriële mechanismen van multidrug resistentie. | 1668 |
| 2000-2001 | | | | |
| 20001017 | W.P.M. de Ruijter | Utrecht | Oceaancirculatie en klimaat | 1654 |
| 20001121 | H.E. van der Aa | Enschede | Neurochirurgie: De bionische mens: science of fiction? | 1655 |
| 20001212 | R.J. de Meijer | Groningen | Bodem in beeld & Van Swinderenprijs: R.A. Swaters | 1656 |
| 20010116 | P.T. de Zeeuw | Leiden | De astrometrische satelliet GAIA: structuur, vorming en evolutie van de Melkweg | 1657 |
| 20010220 | J.A. Wesselingh | Groningen | Diffusie en confusie | 1658 |
| 20010320 | J.H.J. Terwindt | Utrecht | Te kust en te keur: een fysisch geografische kijk op onze kust | 1659 |
| 20010424 | G.M.A. van Beynum | Leiden | Maatschappelijke aspecten van de biotechnologie | 1660 |
| 20010609 | | | Jubileumsymposium "Evolution from large to small" | 1661 |
| 1999-2000 | | | | |
| 19991019 | J.H.G. Wessels | RUG | Over moleculen en paddestoelen; fundamentele en toegepaste mycologie | 1647 |
| 19991123 | R.H. Sanders | RUG | The cosmological constant | 1648 |
| 19991214 | W.J. Quax | RUG | Recepten uit de natuur Van Swinderen prijs: P.C. Tieleman | 1649 |
| 20000118 | J. van der Meer | AZG | Bloedstolling | 1650 |
| 20000222 | S.B. Kroonenberg | TU Delft | Kaspische Zee; een natuurlijk lab voor zeespiegelstijging | 1651 |
| 20000321 | C. van den Akker | TU Delft | Water als vriend en vijand | 1652 |
| 20000418 | J.P.M. Sanders | AVEBE | Nieuwe producten uit aardappel | 1653 |
| 1998-1999 | | | | |
| 19981020 | T.C.E. van Weering | NIOZ | Koudwaterkoralen uit de diepzee: indicatoren voor gaslekage of klimaatverandering? | 1640 |
| 19981117 | L. Dijkhuizen | RUG | Actinomyceten: antibiotica productie en resistentie | 1641 |
| 19981215 | P.C. de Ruiter | RUU | Ruimtegebruik en milieu kwaliteit Van Swinderenprijs: R. de Grijs | 1642 |

| | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|------|
| 19990119 | C.H.C.M. Buys | RUG | Het in kaart brengen van het menselijk genoom en medische consequenties daarvan | 1643 |
| 19990216 | M.J. Staal | RUG | De neurochirurgische behandeling van de ziekte van Parkinson | 1644 |
| 19990316 | P.C. van der Kruit | RUG | Het ontstaan van melkwegstelsels | 1645 |
| 19990420 | J.J. Videler | RUG | Vogel vlucht | 1646 |
| 1997-1998 | | | | |
| 19971021 | T. Piersma | NIOZ | De ecologie van (Wad)vogeltrek | 1633 |
| 19971118 | G.H. Jansen | Utrecht | Prionziekten, de ziekte van Creutzfeldt-Jakob en BSE | 1634 |
| 19971216 | F.W. Saris | Petten | De vooruitzichten voor duurzame energie Van Swinderenprijs: I.C. Tánzos | 1635 |
| 19980120 | A.J. Durston | NIOB Utrecht | De moleculaire biologie van embryogenese | 1636 |
| 19980217 | G.A. Sawatzky | Groningen | Verrassingen in de fysica van de vaste stof | 1637 |
| 19990317 | M. Franx | Groningen | De Hubble telescoop | 1638 |
| 19980421 | W. Roeleveld | Amsterdam | De geologische wordingsgeschiedenis van het Groninger zeekleigebied | 1639 |
| 1996-1997 | | | | |
| 19961022 | H. Hooghiemstra | Amsterdam | Klimaatcurves op tijdschalen van eeuwen tot enkele miljoenen jaren; mariene, continentale en astronomische bronnen | 1626 |
| 19961119 | G.H. Koëter | Groningen | Zoeken naar lucht (CARA) | 1627 |
| 19961210 | J. Lyklema | Wageningen | Econatuurkunde Van Swinderenprijs: A.R. van Buuren | 1628 |
| 19970121 | R. Haaxma | Groningen | De betekenis van de hersenschors voor het psychisch functioneren | 1629 |
| 19970218 | M.C. Horzinek | Utrecht | The origin of species - een virologische parafrase | 1630 |
| 19970318 | B.L. Feringa | Groningen | Katalyse: snel, schoon en efficiënt | 1631 |
| 19970415 | J.G.P. Deutsch | Louvain la N. ^{ve} | Neutrino's | 1632 |
| 1995-1996 | | | | |
| 19951010 | J. Korf | Groningen | Scheikunde van goede en slechte boodschappers in het brein | 1619 |
| 19951121 | L.P. Louwe Kooijmans | Leiden | Milieu-effectrapportage uit de prehistorie | 1620 |
| 19951212 | A. Verruijt | Delft | Ondergronds bouwen in Nederland Van Swinderenprijs: P.E. Spronk | 1621 |
| 19960116 | J. Oerlemans | Utrecht | Gletsjers: de thermometers van het klimaat | 1622 |
| 19960220 | J.H. Koeman | Wageningen | Toxicologische risico's voor het milieu | 1623 |
| 19960319 | A.J. van der Eb | Leiden | Gentherapie van kanker | 1624 |
| 19960416 | G. 't Hooft | Utrecht | Zwaartekracht na Einstein | 1625 |
| 1994-1995 | | | | |
| 19941018 | W. Leer | Leiden | Moderne radiotherapie | 1612 |
| 19941122 | D.R.A. Uges | Groningen | Toxicologie en casuïstiek | 1613 |
| 19941213 | J.P. Opschoor | Amsterdam | Milieubeleidsruimte Van Swinderenprijs: R.Bron | 1614 |
| 19950117 | W.A.B. van der Sanden | Assen | Het meisje van Yde | 1615 |
| 19950221 | R.F. Hoekstra | Wageningen | Evolutie van sexueel gedrag | 1616 |
| 19950321 | P. Westbroek | Leiden | Het leven als geologische kracht | 1617 |
| 19950418 | E.P.J. van den Heuvel | Amsterdam | Moderne sterrenkunde | 1618 |
| 1993-1994 | | | | |
| 19931019 | A. Okken | Groningen | Nieuwe ontwikkelingen in de neonatologie | 1605 |
| 19931116 | J. Smit | Amsterdam | Het fatale gevolg van een komeetinslag voor de dinosauriërs | 1606 |
| 19931221 | M. van Huut | Amsterdam | Het Gasuniegebouw Van Swinderenprijs: E.F.J. Franssen | 1607 |
| 19940118 | W.G. Mook | Groningen | Koolstof 14, over een "nutteloze" ontdekking met grote gevolgen | 1608 |
| 19940215 | R. Drent | Groningen | Dynamiek van de vogeltrek, patronen in ruimte en tijd. | 1609 |
| 19940315 | G. Challa | Groningen | Polymeren als katalysator, nabootsing en bescherming van de natuur | 1610 |
| 19940419 | W. Hermsen | Leiden | Gammasterrenkunde met NASA's Compton Gamma-ray Observatory | 1611 |

| 1992-1993 | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|--|------|
| 19921020 | van Straalen | Amsterdam | Ecologische receptoren voor milieugevaarlijke stoffen. | 1598 |
| 19921117 | van Binsbergen | PTT | Moderne communicatiemiddelen | 1599 |
| 19921215 | Meijer | Nijmegen | Fascinerende fullerenen (Buckyballs) Eerste van Swinderenprijs: H.F.M. Schoo | 1600 |
| 19930119 | J.M. Koolhaas | Groningen | Biomedische toepassingen van fundamenteel gedragsonderzoek bij dieren | 1601 |
| 19930216 | Kaspersen | Organon Oss | Immuuntherapie van kanker | 1602 |
| 19930316 | Lopes da Silva | Amsterdam | In kaart brengen van hersenactiviteiten met behulp van magneto- en electro-encephalogrammen | 1603 |
| 19930420 | V. Icke | Leiden | De gloed van de oerknal: kosmologie in verlegenheid: de microgolf achtergrond straling | 1604 |
| 1991-1992 | | | | |
| 19911015 | van Driel | Amsterdam | Help, het heelal is zoek. Op jacht naar de donkere materie in het heelal | 1591 |
| 19911119 | van der Wiel | Nieuwegein | Kernfusie: energie-optie van de toekomst. | 1592 |
| 19911217 | Houtgast | KNMI | Aardbevingen: ontstaan, registratie en gevolgen | 1593 |
| 19920121 | Houwing | AKZO Oss | Maatschappelijke aspecten van nieuwe biotechnologie | 1594 |
| 19920218 | D. de Wied | Utrecht | Neuropeptiden en gedrag | 1595 |
| 19920317 | Collewijn | Rotterdam | Zien met bewegende ogen | 1596 |
| 19920421 | Grasman | Wageningen | Chaos en fractals: het onvoorspelbare en het onvoorstelbare | 1597 |
| 1990-1991 | | | | |
| 19901016 | de Haan | Wageningen | Wederzijdse beïnvloeding van landbouw en milieu | 1584 |
| 19901120 | Hovenier | Amsterdam | De atmosferen van planeten | 1585 |
| 19901218 | Gaemers | Amsterdam | Elementaire deeltjes | 1586 |
| 19910115 | J. Drenth | Groningen | De verrassende werking van enzymen | 1587 |
| 19910219 | Wams | NAM Assen | Moderne ontwikkelingen in de exploratie van aardgas | 1588 |
| 19910319 | H.J.W. de Baar | NIOZ Texel | Regulering van het klimaat door de oceanen. | 1589 |
| 19910416 | Gybels | Leuven | Pijn en pijnbestrijding | 1590 |
| 1989-1990 | | | | |
| 19891017 | Frenkel | Utrecht | Computerexperimenten | 1577 |
| 19891121 | Timmermans | Amsterdam | Nieuwe geneesmiddelen: zoeken en vinden of ontwerpen en bevestigen? | 1578 |
| 19891219 | Dansgaard | Kopenhagen | Ice, volcanoes and climate | 1579 |
| 19900116 | B. Witholt | Groningen | Met bacteriën kunnen wij allerlei dingen opbouwen en afbreken en dat kan erg nuttig zijn | 1580 |
| 19900220 | T.H. The | Groningen | Ons immunologisch systeem: noodzaak voor gezondheid of oorzaak van ziekten, een schijnbare paradox | 1581 |
| 19900320 | Salomons | Haren | Zware metalen tussen de keerkringen | 1582 |
| 19900418 | R.J. van Duinen | Fokker, A'dam | Vliegtuigen ontwerpen, bouwen en verkopen | 1583 |
| 1988-1989 | | | | |
| 198810 | H.A. Ferwerda / D.A. Wiersma | Groningen | Lezing en demonstratie fasecontrast microscoop en holografie | 1569 |
| 198811 | Groeneveld | Rijswijk | Misdaad en waarheid: waar staat de criminalistiek | 1570 |
| 198812 | Lemstra | Eindhoven | Supersterke vezels en composieten | 1571 |
| 198901 | Oterdoom | Haren | Kanker en planten | 1572 |
| 198902 | S.A.L.M. Kooijman | VU, KNAW | Het tropisch regenwoud | 1573 |
| 198903 | W. Vaalburg | Groningen | Recente ontwikkelingen in het biomedisch onderzoek met radioactieve isotopen: SPECT en PET | 1574 |
| 198904 | Zijlstra | NIOZ Texel | De overbevissing van de Noordzee | 1575 |
| 198905 | A. Wegener Sleeswijk | Groningen | Aspecten van de hellenistische natuurkunde | 1576 |
| 1987-1988 | | | | |
| 198710 | R.P. Griessen | Amsterdam | Supergeleiding bij kamertemperatuur binnen bereik? | 1562 |
| 198711 | P.C. van der Kruit | Groningen | Melkweg en supernovae | 1563 |

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|--|-------|
| 198712 | S. Daan | Groningen | De biologische klok | 1564 |
| 198801 | P. Crutzen | Mainz | De ozonlaag in onze atmosfeer | 1565 |
| 198802 | J.F. Meeder | Gasunie | Energievoorziening: nu en in de toekomst | 1566 |
| 198803 | A.D.M.E. Osterhaus | RIVM | Monoclonale antistoffen en virussen | 1567 |
| 198804 | C.F. Lerk | Groningen | Geneesmiddelen vormgeving | 1568 |
| 1986-1987 | | | | |
| 198610 | G.P. Baerends | Groningen | Gedragsmechanismen bij dieren | 1555 |
| 198611 | R.J. de Meijer | Groningen | Tsjernobyl was here | 1556 |
| 198612 | J.R.J. van Asperen de Boer | Amsterdam | Wetenschappelijk onderzoek van schilderijen | 1557 |
| 198701 | R.A. Schilperoort | Leiden | Methoden, resultaten en mogelijkheden van plant genetic engineering | 1558 |
| 198702 | H. Otten | Wageningen | Nieuwe ontwikkelingen in de meteorologie: weersvoorspelling met behulp van zeer snelle computers | 1559 |
| 198703 | J. van Bennekom | NIOZ Texel | Oceanografisch onderzoek in de zuidelijke poolzeeën en Antarctica | 1560 |
| 198704 | R.H. van den Hoofdakker | Groningen | Slaapfysiologie en depressies | 1561 |
| 1985-1986 | | | | |
| 198510 | L.H. van der Tweel | Amsterdam | Het oog van de mens en het brein van de fysicus | 1548 |
| 198511 | Kooman | Middelburg | De Oosterschelde, open en toch gesloten | 1549 |
| 198512 | H.J. van Linde | Groningen | Computers in wetenschap en maatschappij | 1550 |
| 198601 | E. van den Heuvel | Amsterdam | Neutronensterren en zwarte gaten | 1551 |
| 198602 | W.J. Witteman | Enschede | Lasers van hoog vermogen | 1552 |
| 198603 | T.B. van Wimersma Greidanus | Utrecht | De invloed van geneesmiddelen op sportprestaties | 1553 |
| 198604 | W.G. Mook | Groningen | De Snellius 2 expeditie | 1554 |
| 1984-1985 | | | | |
| 198410 | J.J. Beintema | Groningen | Moleculaire evolutie | 1541 |
| 198411 | W. Ockels | TU Delft | Natuurkunde in het Spacelab | 1542 |
| 198412 | K.G. Go | Groningen | Tomografie in de geneeskunde | 1543 |
| 198501 | C.M. Braams | Utrecht | Kernfusie als toekomstige energiebron | 1544 |
| 198502 | E. den Tex | Leiden | Verschuiving van continenten en spreiding van oceaانبodems | 1545 |
| 198503 | P. Zonderwijk | Wageningen | Natuurwaarden buiten reservaten | 1546 |
| 198504 | V. Icke | Leiden | Het gedrag van kleinste deeltjes tijdens de grote oerknal (Big Bang) | 1547 |
| 1828-1829 | | | | |
| 18280924 | J. Baart de la Faille sr | GNH | Openingsrede, Openlijke voorlezing | ? + 1 |
| 18281001 | J.D. Vissering | | Onbepaald onderwerp | |
| 18281008 | J. Baart de la Faille sr | GNH | Galvanismus | |
| | S. Stratingh Ezn. | GNH | Onderwerp uit de Scheikunde | |
| | G. Acker Stratingh | GNH | Elektro-magnetismus | |
| | Th. van Swinderen | GNH | Onderwerp uit de Natuurlijke Historie | |
| | G. Kuijper | GNH | Over den zeilsteen | |
| | G.H. van Senden | | Onbepaald onderwerp | |
| | J.U. Schleurholts | | Verschillende luchtsoorten | |
| | S. Stratingh Ezn. | GNH | Onderwerp uit de Scheikunde | |
| | S.E. Stratingh | GNH | Openlijke voorlezing, onbepaald onderwerp | |
| | Th. van Swinderen | GNH | Onderwerp uit de Natuurlijke Historie | |
| | R. Westerhoff | | Waterige en windige weersverschijnselen | |
| | T.A. Clarisse | | Onbepaald onderwerp | |
| 18281231 | | | Geene vergadering om den laatsten dag des jaars | |