



KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

Reglement Beijerinck Premie

Artikel 1: Algemeen

- 1 De Beijerinck Premie (hierna: de Premie), ingesteld in 2002, is bedoeld als blijk van erkenning voor getalenteerde onderzoekers aan het begin van hun carrière die excellent virus-georiënteerd onderzoek verrichten en daarmee een voorbeeld zijn voor andere jonge virologen.
- 2 De Premie wordt jaarlijks uitgereikt.
- 3 De Premie bestaat uit een geldbedrag van € 25.000 (zegge: vijfentwintigduizend euro), te besteden aan virus-georiënteerd onderzoek, inclusief werk- en congresbezoeken aan het buitenland.
- 4 De Premie wordt gefinancierd uit het M.W. Beijerinck-Virologie Fonds van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW).

Artikel 2: Voorwaarden voor nominatie

- 1 De kandidaat verricht virus-georiënteerd onderzoek aan een Nederlandse onderzoeksinstituting.
- 2 De kandidaat is tussen de drie en acht jaar vóór de uitreiking van de Premie gepromoveerd. Op deze termijn is [de KNAW extensieregeling](#) van toepassing.

Artikel 3: Nominatie

- 1 Als nominatoren voor de Premie komen in aanmerking:
 - leden van de KNAW en De Jonge Akademie
 - decanen van Nederlandse universiteiten
 - hoogleraren aan Nederlandse universiteiten
 - directeurs van onderzoeksinstituten in Nederland
- 2 Nominaties moeten in de Nederlandse of de Engelse taal en per e-mail worden ingediend met het daartoe bestemde nominatieformulier en de gevraagde bijlagen. Een nominatie is ingediend als de indiener een ontvangstbevestiging van de KNAW heeft ontvangen.
- 3 Het formulier dient vóór de door de KNAW vastgestelde sluitingstermijn te worden ingezonden. Indien de nominatie niet binnen de genoemde termijn is ingediend, wordt de nominatie niet in behandeling genomen.
- 4 Leden van het bestuur van de KNAW en leden van de adviescommissie mogen geen nominaties (mede-) indienen en kunnen niet als kandidaat worden voorgedragen.

Artikel 4: Taak, samenstelling en werkwijze adviescommissie

- 1 Het bestuur van de KNAW stelt een adviescommissie in. Deze adviescommissie heeft onder meer tot taak de nominaties voor de Premie te beoordelen en een voordracht voor toekenning van de Premie te doen aan het bestuur van de KNAW.
- 2 De adviescommissie bestaat uit minimaal drie en maximaal vijf leden onder wie de voorzitter. De leden worden benoemd voor vier jaar. De voorzitter wordt in functie benoemd en is KNAW-lid.
- 3 De adviescommissie bestaat uit deskundigen op het vakgebied virologie.
- 4 In alle gevallen van besluitvorming door de adviescommissie geschiedt deze bij meerderheid van stemmen. Bij staking van stemmen beslist de voorzitter.
- 5 De leden van de adviescommissie zijn gehouden aan de Gedragscode belangenverstremgeling prijzen, lidmaatschappen en subsidies van de KNAW.
- 6 De KNAW stelt voor de adviescommissie een ambtelijk secretaris beschikbaar.



Artikel 5: Beoordelingscriteria

- 1 De beoordeling van de voorgedragen kandidaten voor de Premie vindt plaats aan de hand van de volgende criteria:
 - de kandidaat heeft na promoveren oorspronkelijk virus-georiënteerd onderzoek van uitstekende wetenschappelijke kwaliteit verricht.
 - de kandidaat beschikt over overige kwaliteiten en erkenningen voor zover relevant voor wetenschappelijk werk.
 - de mate waarin het wetenschappelijke werk van de kandidaat een voorbeeld is voor jonge onderzoekers.
- 2 De adviescommissie maakt van de beoordeling een rapport op met de motivering van de keuze van de kandidaat. Het beoordelingsrapport wordt aan het bestuur van de KNAW voorgelegd als zijnde de voordracht van de adviescommissie.

Artikel 6: Toekenning en uitreiking

- 1 Het bestuur van de KNAW beslist op basis van de voordracht van de adviescommissie over de toekenning van de Premie en benoemt de laureaat.
- 2 De uitreikingsceremonie vindt doorgaans plaats tijdens het Dutch Annual Virology Symposium.

Artikel 7: Slotbepalingen

- 1 Dit reglement is vastgesteld door het bestuur van de KNAW op 17 augustus 2020.
- 2 In alle gevallen waarin dit reglement niet voorziet beslist het bestuur van de KNAW.