



Bevestiging behoud accreditatie bestaande wo-masteropleiding M Molecular Medicine (research) van de Erasmus Universiteit Rotterdam

Datum 27 juni 2022
Dossiernummer AV-1346
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkt opleidingsbeoordeling. Nadere uitwerking aanvullende criteria onderzoeksmasters van 30 mei 2016.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de wo-masteropleiding M Molecular Medicine (research) van Erasmus Universiteit Rotterdam te Rotterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 mei 2028.

Den Haag, 27 juni 2022

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

Luut Kroes
Directeur Nederland NVAO

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Erasmus Universiteit Rotterdam
Opleiding	M Molecular Medicine (research)
Varianten	Voltijd
Graad	Master of Science
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PE
Opleidingscode Croho	60279
Instellingstoets kwaliteitszorg	Ja
Vervaldatum	10 oktober 2026
Visitatiegroep	WO OZM Gezondheidszorg
Uiterste inleverdatum visitatierapport	1 mei 2028
Locaties	Rotterdam

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)