

Besluit accreditatie wo-master Biomedical Sciences van de Universiteit van Amsterdam

Datum
29 juni 2018
Onderwerp
Voornemen tot besluit
accreditatie wo-master
Biomedical Sciences van de
Universiteit van Amsterdam
(006644)
Uw kenmerk
2018cu0266
ons kenmerk
NVAO/20181738/ND
bijlage
1

Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69458).

Bevindingen

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

Besluit


Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Universiteit van Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 14 juni 2018 naar voren te brengen. Bij e-mail van 18 juni 2018 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-master Biomedical Sciences (120 ECTS; variant: voltijd; locatie: Amsterdam) van de Universiteit van Amsterdam te Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als goed.

De accreditatie gaat in op 29 juni 2018 en is van kracht tot en met 28 juni 2024.

Den Haag, 29 juni 2018

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



Mr L.B. Kroes
Directeur Nederland

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

Naam instelling

Universiteit van Amsterdam

Brin: 21PK

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 25-06-2019

Naam opleiding

wo-master Biomedical Sciences

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 66990

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Biomedische wetenschappen

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

01-05-2024

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

Specialisaties

- Biochemistry and Metabolic Disaeses
- Cell Biology and Advanced Microscopy
- Experimental Internal Medicine
- Infection and Immunity
- Oncology
- Cellular and Network Science
- Cognitive Neurobiology ans Clinical Neurophysiology
- Molecular Neuroscience
- Psychopharmacology and Psychopathology

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