

Stichting Biotechnology Academy Delft

Bestuursverslag 2021



BioTechDelft
POSTGRADUATE EDUCATION

Naam: Stichting Biotechnology Academy Delft
KvK nummer: 41167492
Adres: Van der Maasweg 9, 2629HZ Delft
Website: www.biotechnologycourses.nl
Email: biotechdelft@tudelft.nl
RSIN: 8029.56.488

Statutaire Doelstelling

1. De stichting heeft tot doel het bevorderen van kwalitatief hoogwaardige opleidingsactiviteiten in de biotechnologie, alsmede het bevorderen tot deelname hieraan en voorts al datgene dat voor het realiseren van deze doelen dienstig is. Hieronder valt ook aandacht voor duurzame implementatie op het gebied van biotechnologie.
2. De stichting acht haar doel te verwezenlijken door onder andere
 - a. het, ten behoeve van het in het eerste lid genoemde opleidingsactiviteiten, doen organiseren en coördineren van wetenschappelijk onderwijs en het doen uitvoeren hiervan door hiervoor in aanmerking komende organisaties en/of personen, waaronder in de eerste plaats de Technische Universiteit Delft en haar academische partners;
 - b. het beheren van een fonds waaruit daarvoor in aanmerking komende studenten ondersteund kunnen worden door het hieruit beschikbaar stellen van studietoelagen, beurzen, stipendia en dergelijke;
 - c. het verkrijgen van de benodigde middelen.

Op welke wijze worden de inkomsten verkregen?

De inkomsten worden verkregen uit course fees.

Hoe wordt het vermogen beheerd en besteed?

Een deel van het vermogen wordt passief belegd en een deel van de middelen worden gebruikt voor het verzorgen en ontwikkelen van hoogwaardige biotechnologie cursussen.

Aantal medewerkers gedurende 2021

Geen

Beloningsbeleid voor het statutaire bestuur en de beleidsbepalers.

De bestuursleden zijn onbezoldigd.

Beloningsbeleid voor het personeel en de directie

De stichting heeft geen personeel in dienst.

Voor activiteiten worden werknemers ingeleend van TU Delft en boekhouder via Kersenbentjes bv.

Actueel verslag van de uitgevoerde activiteiten in 2021 (Activiteitenverslag)

Door Covid restricties konden 3 Advanced Courses niet doorgaan. Voor de andere 4 courses zijn we in staat geweest om een oplossing te vinden, bijvoorbeeld door deelnemers online les te geven. Zie tabel.

| Advanced Course | Participants |
|--|-------------------|
| <i>Downstream Processing (fully online)</i> 28 June – 2 July 2021 | 32 (32 online) |
| <i>Bioprocess Design (online/on site)</i> 4-8 October 2021 | 27 (11 online) |
| <i>Integrated Multi-Omics approaches for Improvement of Industrial Microbes (on site)</i> 1 – 5 November 2021 | 12 |
| <i>Modelling and Computation for Micro-organisms in Bioprocesses (online/on site)</i> 29 November – 3 December 2021 | 28 (13 online) |

MOOC's (massive open online courses)

Om tijdens Covid-restricties deelnemers de kans te geven om online lessen te volgen hebben we de MOOC Industrial Biotechnology in 2021 wederom 2x gedraaid.

- 7 oktober - 13 december 2021
- 24 maart – 2 juni 2021

Table 4: totaal aantal deelnemers MOOC IB01x

| Start maand | 2021 mar+okt | 2020 oktober | 2020 maart |
|----------------|--------------|--------------|------------|
| Inschrijvingen | 3971 | 2632 | 3316 |

Statutair bestuur:

Chair: Dr. Ir. J.M.A. Geertman, Supply Chain Support Manager, HEINEKEN United Kingdom

Vice-chair: Prof. Dr. J.T.Pronk, Head of the department of Biotechnology and Professor in Industrial Microbial Biotechnology, TU Delft

Treasurer: Prof. Dr. P. Osseweijer, Professor in Biotechnology and Society, TU Delft

Board member: Dr. A. Wahl, Assistant Professor Cell Systems Engineering, TU Delft (until August 2021)

Board member: Dr. M. Ottens, Associate Professor Bioprocess Engineering, TU Delft (from August 2021)

Board member: Prof. Dr. D. Claessen, Professor of Molecular Microbiology, Institute of Biology Leiden, Leiden University

Board member: Dr. C.C. Gerhardt, directeur Planet B.io, DSM

Biotechnology Academy Delft staat geregistreerd in het register van het [Centraal Register Kort Beroepsonderwijs](#) (CRKBO), onderdeel van [CPION](#).

