

Kære Brian Bech Nielsen

22. juni 2026

På baggrund af en gennemført sagsbehandling ved den særlige godkendelsesprocedure af Aarhus Universitets ansøgning om godkendelse af ny uddannelse, er der truffet følgende afgørelse:

Forsknings-, Uddannelses- og Digitaliseringsministeriet

Godkendelse af ny erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse i Molecular Medicine (Aarhus)

Bredgade 40-42
1260 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

Afgørelsen er truffet i henhold til § 22, stk. 1, nr. 1, i bekendtgørelse nr. 311 af 18. februar 2026 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
2026 - 7534

Godkendelsen sker under forudsætning af, at pladserne på den nye uddannelse oprettes under hensyntagen til rammen for tilgang af internationale studerende.

Bilag 1 indeholder uddannelsens grundoplysninger. Styrelsen vil eftersende et kodebilag med relevante uddannelseskoder.

Ved spørgsmål til afgørelsen eller de vedlagte grundoplysninger kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på cvu@ufm.dk.

Med venlig hilsen


Christina Egelund

Bilag: Bilag 1 - Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Bilag 1 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

Erhvervskandidatuddannelse i molekylær medicin Master Degree Programme for Working Professionals in Molecular Medicine

Uddannelsestype

Erhvervskandidatuddannelse som kombinationsuddannelse, jf. universitetslovens¹ § 4b, stk. 2.

Hovedområde

Naturvidenskab

Titel

Efter § 13 og bilag 1, 4.6, i uddannelsesbekendtgørelsen² giver uddannelsen ret til titlen:

- **Dansk:** cand.scient. i molekylær medicin
- **Engelsk:** Master of Science (MSc) in Molecular Medicine

Udbudssted

Aarhus

Sprog

Engelsk

Normering

Uddannelsen er normeret til 120 ECTS-point

Takstindplacering

Uddannelsen indplaceres til: Heltidstakst 3

Censorkorps

Censorkorps for biologi

Beskæftigelseskrav

Beskæftigelseskravet udgør 25 timer pr. uge, jf. § 37, stk. 4, i uddannelsesbekendtgørelsen.

Heltidskandidatuddannelse som erhvervskandidatuddannelsen giver ret til indskrivning på

Kandidatuddannelsen i molekylær medicin

Adgangskrav

En adgangsgivende bacheloruddannelse
Engelsk B

¹ Lovbekendtgørelse nr. 391 af 10. april 2024 med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 1119 af 19. september 2025 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervskandidatuddannelser

Engelsk B kan opfyldes som led i gymnasial eksamen eller som gymnasialt enkeltfag. Sprogkravet kan tillige opfyldes gennem en sprogtest. Universitetet skal fastsætte eventuelle anerkendte sprogtests, krav til testresultat og gyldighedsperiode.

Faglige krav til den gennemførte bacheloruddannelse

- Fagelementer inden for molekylærbiologi, biokemi, genetik, mikrobiologi og bioinformatik/programmering, i alt 60 ECTS
- Fagelementer inden for human fysiologi og anatomi, molekylær cellefysiologi og immunologi, hvoraf mindst 5 ECTS skal være inden for immunologi og mindst 10 ECTS inden for human fysiologi, i alt 35 ECTS
- Erfaring med praktisk laboratoriearbejde inden for fagområderne molekylærmedicin eller molekylærbiologi svarende til et samlet omfang på 20 ECTS skal være inkluderet i de to ovennævnte grupper af faglige elementer
- Grundlæggende fagelementer inden for hovedparten af emnerne matematik, statistik og kemi, i alt 25 ECTS

Rangeringskriterier

Er der flere kvalificerede ansøgere end studiepladser på den søgte uddannelse, rangeres kvalificerede ansøgere ud fra på forhånd fastsatte rangeringskriterier.

Universitetet skal fastsætte rangeringskriterier, som kan omfatte faglige kriterier og relevant erfaring, herunder erhvervs erfaring, jf. § 42 i adgangsbekendtgørelsen³.

Databilag

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen eftersender et databilag med relevante uddannelseskoder (UDD-, AUDD- og aktivitetsgruppekode).

³ Bekendtgørelse nr. 288 af 17. februar 2026 om adgang til universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid og erhvervs kandidatuddannelser