

Birgitte Haahr Kallipolitis
Department of Biochemistry and Molecular Biology
Molecular Microbiology
Email: bhk@bmb.sdu.dk
Phone: +4565502372



Undervisnings-CV

1. Formel pædagogisk uddannelse

- a) Adjunkt pædagogikum, SDU (2006).
- b) Kursus for PhD-vejledere, SDU (2012).
- c) Certificeret C2 niveau i undervisning på engelsk (2014).

2. Uddannelsesadministrative opgaver

- a) NAT-SUND udvalget (2002-2004). b) BMBs undervisningsudvalg (2004-2009).

3. Erfaring med undervisning, vejledning og eksamen

Nuværende undervisnings- og vejledningsopgaver:

- a) Naturvidenskab (bacheloruddannelsen, 1. studieår). FF501/NAT507 "1. års projekt" (10 ECTS). *Vejleder for 1-2 projektgrupper.*

- b) BMB og Biomedicin (bacheloruddannelsen, 2. studieår). BMB510 "Biomedicinsk Mikrobiologi" (5 ECTS). *Kursusansvarlig.*

- c) BMB og Biomedicin (kandidatuddannelsen). BMB827 "Molekylær Mikrobiologi", laboriemodul (5 ECTS). *Kursusansvarlig.*

- d) BMB (kandidatuddannelsen). BMB822 "Moderne tendenser og teknologier i molekylær cellebiologi" (10 ECTS). *Medunderviser.*

- e) Vejleder for studerende på BMB- og Biomedicin uddannelserne i forbindelse med bachelor-, ISA-, virksomheds- og speciale-projekter. Hovedvejleder for i alt 29 specialestuderende og 42 bachelorstuderende.

- f) Gæstelærer på ph.d.-kurser ved hhv. KU og Wageningen Universitet. *Eksamens- og censoropgaver:*

Medlem af Biologi's censorkorps.

4. Metoder, materialer og redskaber

Jeg var med til at introducere projektbaseret undervisning på NAT i forbindelse med opstart af "1. års projekt".

Undervisningsformen har i høj grad præget min tilgang til undervisningen på andre kurser, bl.a. i forbindelse med udviklingen af kurset BMB510 Biomedicinsk Mikrobiologi.

5. Uddannelsesudvikling og universitetspædagogisk forskning

Deltagelse i pædagogiske udviklingsprojekter:

Som BMBs repræsentant i 1. års projektudvalget bidrog jeg til udviklingen af "1. års projekt" ved NAT. Dette omfattede bl.a. efteruddannelse af samtlige af fakultetets undervisere i projektbaseret undervisning.