

Birgitte H. Kallipolitis
Department of Biochemistry and Molecular Biology
Postal address:
Campusvej 55
5230
Odense M
Denmark
Email: bhk@bmb.sdu.dk
Phone: 65502372
Mobile: 60112372



Undervisnings-CV

1. Formel pædagogisk uddannelse

- Adjunktpædagogikum, SDU (2006).
- Kursus for PhD-vejledere, SDU (2012).
- Certificeret C2 niveau i undervisning på engelsk (2014).

2. Uddannelsesadministrative opgaver

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

3. Erfaring med undervisning, vejledning og eksamen

Nuværende undervisnings- og vejledningsopgaver:

- Naturvidenskab (bacheloruddannelsen, 1. studieår). FF501/NAT507 "1. års projekt" (10 ECTS). *Vejleder for 1-2 projektgrupper.*
- BMB og Biomedicin (bacheloruddannelsen, 2. studieår). BMB510 "Biomedicinsk Mikrobiologi" (5 ECTS). *Kursusansvarlig.*
- BMB og Biomedicin (kandidatuddannelsen). BMB827 "Molekylær Mikrobiologi", laboriemodul (5 ECTS). *Kursusansvarlig.*
- BMB (kandidatuddannelsen). BMB822 "Moderne tendenser og teknologier i molekylær cellebiologi" (10 ECTS). *Medunderviser.*
- 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.
- 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.