



# Eksamensplan for bachelor-/kandidatuddannelsen i Molekylær Biomedicin

Forårssemester 2025 / Sommereksamen 2025

Her finder du informationer om tid for eksamener og dato for opslag af karakterer.

Yderligere informationer om eksamen kan ses i kursus- og eksamensbeskrivelsen

**Publiceret:** 10-11-2024

**Justeret:**

## 1. studieår BA i molekylær biomedicin

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Basal humanbiologi (SMOA09001E)</a>	Torsdag d. 19. juni semesteruge 20  Kl. 14:00 – 16:00	Torsdag d. 3. juli semesteruge 22  Kl. 14:00	Fredag d. 15. august reeksamensuge 1  Kl. 14:00 – 16:00  <b>Tredje og sidste eksamensforsøg på Basal humanbiologi SMOA09001E afholdes i vinteren 2025, samtidig med ordinær eksamen for nyt kursus i Basal Humanbiologi</b>	Fredag d. 29. september reeksamensuge 3  Kl. 14:00

## 2. studieår BA i molekylær biomedicin

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Medicinsk celle- og vævsbiologi inklusive excitable celler</a> <a href="#">SMOB15004E</a>	SE reeksamen i august		<b>Dato for reeksamen, 3 og sidste eksamens forsøg:</b>  <b>3 eksamensforsøg</b> Onsdag d. 13. august  Kl. 9-14	27. august Kl. 14:00
<a href="#">Medicinsk genetik,</a> <a href="#">SMOB15002E</a>	<b>Dato for reeksamen, 3 og sidste eksamens forsøg:</b> 21-06 semesteruge 20  Kl. 14:00 – 16:00	05-07- 2025 semesteruge 22  Kl. 14:00		

## 3. studieår BA i Molekylær Biomedicin

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Cellular and Molecular Immunology</a> (Cellulær og molekylær immunologi) <a href="#">SMOA09008</a>	17-06-2025, 18-06-2025 and 19-06-2025  Minimum 3 days	Directly after the exam	14-08-2025  <b>Klokken</b> All day	Directly after the exam

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Human Fysiologi</a> <a href="#">SMOB15001E</a>	18-06-2025  <b>Klokken</b> 09:00– 13:00	02-07-2025  <b>Klokken</b> 14:00	20-08-2025  <b>Klokken</b> 09:00 – 13:00	03-09-2025  <b>Klokken</b> 14:00

### Kandidatuddannelsen i molekylær biomedicin

Eksamen og kode	Tidspunkt for ordinær eksamen	Karakterer, ordinær eksamen	Tidspunkt for reeksamen	Karakterer, reeksamen
<a href="#">Gene Therapy</a> <a href="#">SMOK14002</a>	Week 14 2025 <b>Assignment to be handed in:</b> 02-04-2025 at 10.00 am  <b>Klokken</b> 10:00	06-05-2025  <b>Klokken</b> 14:00	18-08-2025  <b>Klokken</b> 10:00	01-09-2025  <b>Klokken</b> 14:00
<a href="#">Chronic Inflammation – From Basic Research to Therapy</a> <a href="#">SMOK14003</a>	Week 14 2025 <b>Assignment to be handed in:</b> 28-03-2025 at 10.00 am.  The students receive the exam questions 48 hours before	11-04-2025  <b>Klokken</b> 14:00	13-08-2025  <b>Klokken</b> 10:00	27-08-2025  <b>Klokken</b> 14:00

### Afsluttende bemærkninger

- Hvis eksamensplanen bliver revideret i løbet af studieåret, vil ændringer være markeret med farve og dato for ændring.
- Find anden relevant information om din uddannelse i den pågældende studieordning, i studieordningernes fællesdel og i kursusdatabasen.