

# 111-1 高等分子生物學課程時間表 Advanced Molecular Biology 2022

時間：星期二/ 9:10-12:00

地點：第四講堂

課程協調教師：陳玉玲(分機：60015) [yuhling@mail.ncku.edu.tw](mailto:yuhling@mail.ncku.edu.tw)

分醫所協調教師：蔣輯武(分機：3637) [chiangcw@mail.ncku.edu.tw](mailto:chiangcw@mail.ncku.edu.tw)

課程聯絡人：陳晏瑱(分機：5656) [z10007062@email.ncku.edu.tw](mailto:z10007062@email.ncku.edu.tw)

Block Chair：

黃柏憲 (分機：5513) [phhuang@mail.ncku.edu.tw](mailto:phhuang@mail.ncku.edu.tw)

鄧景浩 (分機：4595) [chteng@mail.ncku.edu.tw](mailto:chteng@mail.ncku.edu.tw)

余建泓 (分機：5540) [xylemyu@gmail.com](mailto:xylemyu@gmail.com)

## 課程特色

### 課程特色

分子生物學，是一門將生物各種有趣現象循分子層次進行研究之科學。是生物學結合物理學、化學而發展出的科學領域。本課程以真核及原核細胞分子生物學為主，並輔以分子生物學研究所使用之重要技術的理論、實驗方法與實例等之介紹。此課程為醫學院微免、生化、分醫、醫技、臨醫、口醫碩士班及基醫、臨醫博士班之共同課程，前十五堂課以lecture結合課堂討論方式進行，傳授genome、transcription、translation等相關重要概念，以及科學研究上的活用策略。最後三堂課以PBL方式由教師分組引導討論。

課程目標：

- (1) 幫助研究生從分子的角度了解從基因到蛋白質的生物意義。
- (2) 訓練研究生使用現代分子生物學工具、實驗設計的方法及如何解決面臨的問題。

課程形式：

- (1) 教師將以主題方式提供教學影片。學生於課程開始前自主性完成閱讀。於課程時間規定時間內，通過作業、小組討論或問答方式進行互動式教學。
- (2) 每堂課程的影片及教材將公告於moodle平台。
- (3) 教學影片或指定閱讀課程資料會於每節課程前一週公佈。
- (4) 部份主題會指派課後作業。

建議參考書：

Molecular Biology by Robert Weaver

Molecular Biology of the Gene by James Watson et al.

成績計算：Exam I/II/III共75%(各佔25%)，上課表現以及PBL共佔25%。

- (1) 前 15 堂講授式課程(包括教師指派作業、測驗考試)將由每個 Block Chair 負責整合每位同學的學習成績，送交課程協調教師。課程協調教師將於 PBL 課程開始前，

Date	Topic	Lecturer
<b>Block I: Structure and Function of DNA (Chair: 黃柏憲)</b>		
9/6	Introduction	口醫所 陳玉玲
9/13	Nucleosome, Chromosome & Epigenetic Regulation	口醫所 陳玉玲
9/20	DNA Recombination and Repair	微免所 陳振暉
9/27	Prokaryotic & Eukaryotic DNA Replication	生化所 黃柏憲
10/4	Exam I	陳玉玲、陳振暉、黃柏憲
<b>Block II : Transcription and Posttranscriptional Events (Chair: 鄧景浩)</b>		
10/11	Prokaryotic Transcription	分醫所 鄧景浩
10/18	Eukaryotic Transcription	基醫所 林世杰
10/25	Noncoding RNAs	醫技所 陳百昇
11/1	RNA Processing and Modification	基醫所 林世杰
11/8	Exam II	鄧景浩、林世杰、陳百昇
<b>Block III: Translation and Posttranslational Events (Chair: 余建泓)</b>		
11/15	Translation	生化所 余建泓
11/22	Protein Folding and Structure	生化所 吳權娟
11/29	Protein Degradation	微免所 凌 斌
12/6	Posttranslational Modification	生化所 鄭宏祺
12/13	Exam III	余建泓、凌斌、鄭宏祺、吳權娟
<b>PBL (Suggested Topic)</b>		
12/20	Epigenetic regulation in cancer-a focus on DNA methylation and gene silencing (303D 教室)	蔣輯武
12/27	Carbohydrate-based cancer vaccines and therapeutics and Functional genomics (303D 教室)	張權發/傅子芳
1/3	Molecular Biology of Viruses and Vaccine Development (303D 教室)	王憲威/楊孔嘉

\* 後面三堂 PBL 課程由各所自行安排授課教師及準備教室。

PBL 課程由各所負責人: 分醫所協調教師: 蔣輯武(分機: 3637) [chiangcw@mail.ncku.edu.tw](mailto:chiangcw@mail.ncku.edu.tw)