

סילבוס:

בקורס מתקיימות 6 מעבדות באורך 6 שעות ועוד שיש הרצאות פרונטליות של שעה כל אחת.

מעבדה 1: קינטיקה אנזימטית

שימוש באנזים Butyryl choline esterase כמודל, ללימוד קינטיקה אנזימטית:

- 1) מדידת קצב הראקציה ברכוצים שונים של סובסטרט והערכת מאפיינים קינטטיים מעוקמת [S] כנגד [V].
- 2) קביעת קבועים קינטטיים על ידי שימוש בעוקמה רציפראקאלית Lineweaver Burke.
- 3) שימוש בתרופות לאלצ'היימר כמודל לעיכוב פעילות אנזימטית וקבעת קבוע העיכוב Ki.

מעבדה 2 + מעבדה 3: הפרדה ואפיון חלבונים

1) הפרדת חלבונים מתערובת ע"ז כרומטוגרפיה של שיחלוφ יוניים.

2) לימוד שיטות שונות לכימיות חלבונים ושימוש בשיטת ברדפורד.

3) אפיון חלבונים על ידי פעילות אנזימטית.

4) קביעת המסה המולקולרית של חלבונים על ידי אלקטրופוזה בגל פוליאקרילאמיד דנטורטיבי.

5) הקניית המושגים ייחdet פעילות אנזימטית, פעילות ספציפית, דרגת נקיון, ניצולות.

מעבדה 4: אינדוקציה של amidase glutamyl transpeptidase-gamma (GGT) מאדם בתאי עכבר

1) שימוש ביוני אבעץ כמשרן לביטוי הגוף.

2) קביעת הפעילות הספציפית של האנזים כפונקציה של ריכוז המשרן.

3) קביעת המיקום התוך תא של האנזים.

מעבדה 5: שעток

יצירת RNA על תבנית של DNA ואפיון תוצריו השעתוק.

1) שעток של שני רצפי DNA על גבי אותה תבנית, הנשלטים כל אחד על ידי פרומוטר ייחודי.

2) הפרדה תוצריו השעתוק ע"ז אלקטרופוזה בגל אגארוז.

3) זיהוי ואפיון של ה-DNA ותוצריו השעתוק שלו בגל על ידי שימוש בgal4.

מעבדה 6: ביוסינטזה של שומנים

שימוש בחומר רדיואקטיבי [¹⁴C] לחומצת חומץ המסמנת ב-[C]¹⁴] לצורך מסלול ביוסינטטי.

1) ייצור של חומצות שומן ע"ז אנזימים מסיסים מכבד חולדה.

2) אינקורפרציה של חומצות שומן לגליקידים ופוספוליפידים ע"ז אנזימים ממברנאלים מכבד חולדה.

3) הפרדה של תוצריו המסלול הביוסינטטי ע"ז כרומטוגרפיה ברכדים דקים-(Thin Layer Chromatography).

4) שימוש במונה קרינט betta ובפוספוראימאג'ר (phosphorimager) לזייהו וכימיות התוצרים הממוסנים.

5) הקניית כליל בטיחות והרגלי עבודה בשימוש בחומר רדיואקטיבי.

הקורס יתקיים במחצית השנייה של הסמסטר.

בתחילת כל שבוע יתקיים שיעור פרונטלי כהקדמה למעבדה של אותו שבוע. הנוכחות חובה.

בקורס שש פגישות בלבד. הכנת המעבדות מורכבת ויקרה. לפיכך, הכלל של עזיבת הקורס בשבועיים הראשונים של הסמסטר אינו חל על הקורס זהה. חיסורים, למעט אלה הנובעים מחלה או מילואים, יפגעו בציון הסופי. התאריכים בהם התקיימים המעבדה לבויכימיה יפורסמו בתחילת השנה:

* הערה: תוכן הקורס ניתן לשינוי. במידה ויתולו שינויים, הם יפורסמו באתר הקורס וכי מאוחר שבוע לפני תחילת הקורס.

מטרות המעבדה:

הקניית מושגי יסוד, ידע ומיננות בעבודה כמותית במעבדה ביולוגית.

דרישות קדם : ביוכימיה- אנדימולוגיה ומטבוליזם, או קורס מקביל לו.

nocחות חובה (ברצאה ובמעבדה)

הרכב ציון :

דוחות מעבדה	50%
הערכת מדריך	30%
בחנים	20% (יתקיים 6 בחנים קצרים בתחילת כל מעבדה)

Syllabus:

The course consists of six, 6-hour laboratories, plus six, hour long frontal lectures.

Laboratory 1: Enzyme Kinetics

Butyryl cholinesterase is used as a model to learn about basic enzyme kinetics.

- 1) Measurement of the reaction rate at different substrate concentrations and estimation of kinetic parameters from a graph of $[V]$ vs. $[S]$.
- 2) Extrapolation of kinetic parameters from the reciprocal Lineweaver Burke plot.
- 3) Study of enzyme inhibition using the leading Alzheimer's medications and measurement of the inhibition coefficient K_i .

Laboratories 2 and 3: Separation and characterization of proteins

- 1) Separation of proteins in a mixture using anion exchange chromatography.
- 2) Learning different methods for protein determination; use of Bradford to determine protein concentration.
- 3) Characterization of proteins by their enzymatic activity.
- 4) Molecular mass determination using denaturing polyacrylamide gel electrophoresis.
- 5) Learning the concepts of enzyme units, specific activity, level of purification and yield.

Laboratory 4: Induction of human γ -glutamyl transpeptidase in mouse cells

- 1) Use of Zinc as an inducer of gene expression.
- 2) Determination of the enzyme specific activity as a function of inducer concentration.
- 3) Localization of the enzyme within the cellular fractions.

Laboratory 5: Transcription

RNA synthesis from a DNA template and characterization of the transcription products.

- 1) In vitro transcription of two DNA sequences from the same template, each controlled by a unique promoter.
- 2) Separation of transcription products using agarose-gel electrophoresis.
- 3) Identification and characterization of the DNA template and its RNA transcription products in the gel using infra-red probes.

Laboratory 6: Biosynthesis of Lipids

Use of radioactive ^{14}C as a tracer for following the metabolic pathway of lipid biosynthesis.

- 1) Creation of fatty acids by soluble enzymes in rat liver.
 - 2) Incorporation of fatty acids into glycerides and phospholipids by membrane-bound enzymes from rat liver.
 - 3) Separation of lipid biosynthesis pathway products by Thin Layer Chromatography.
 - 4) Use of a beta-radiation scintillation counter and phosphorimager to identify and quantify the labelled products.
 - 5) Radiation safety guidelines.
-

The course takes place during the second half of the second semester.

At the beginning of each week, a frontal lecture will be given as an introduction to that week's laboratory. Attendance is mandatory.

The course consists of only six laboratories. Preparation for the laboratories is complicated and expensive. Therefore, the two-week "drop out" rule does not apply for this course. Absence, except for illness or reserve duty, will be factored into the final grade. The actual dates of the laboratories will be announced at the beginning of the year.

****Note:** The course content is liable to change. Changes, if they occur, will be announced on the course site at the latest a week before the beginning of the course.

Goal of the course:

Learning the basic concepts, methods and quantitative techniques used in biology laboratories.

Prerequisites: The course "Biochemistry-enzymology and metabolism" or an equivalent course.

Attendance: required, for both the lecture and the lab.

Grading:

Lab reports: 50%

Teacher evaluation: 30%

Weekly quizzes: 20%