

פרויקט התמחות יישומי במדעי החיים

שם קורס: פרויקט התמחות יישומי במדעי החיים Applicative internship in life sciences

שם מרצה/ים: פרופ' עדי אבני

מטרת הקורס: הסטודנטים למדעי החיים מאופיינים בחוסר ידע גדול לגבי האפשרויות הקיימות בשוק העבודה. מטרת הקורס הוא לחסוך את הסטודנטים לאפשרויות הקשורות, לתת להם כלים להשתלב בשוק העבודה ולהכיר מבעניהם את אחד מקומות העבודה הרלבנטיים ע"י ביצוע פרויקט מעשי. יהיה שילוב בין תכנים אקדמיים שננתנו במסגרת הקורס "אפקטים מעשיים חדשניים – קריירה במדעי החיים" לתוכנים שהסטודנטים יחשפו להם בעבודה המעשית. שילוב שני החלקים יאפשר לסטודנטים להכיר מה הם התכנים הרלוונטיים לקריירה בתחום מדעי החיים (כגון ביוטכנולוגיה) וכי怎ם מיושמים אותם בשוק העבודה.

מספר שעות ומספר נקודות קרדיט: שתי סדנאות פיתוח קריירה בתחילת השנה (2-3 שעות), סמינר שבועי בהיקף שעה אחת לאורך סמסטר אחד, התמחות מעשית בהיקף 6-100 שעות לאורך שני הסמסטרים, מפגשי פרזנטציה מרכזים בסוף סמסטר ב' (5-6 שעות). הקורס יעניק 4 נקודות.

קהל יעד (שנה , מסלול...): שנה ג' ממסלולים חד-חוגיים, למעט המסלול המחברי למצוינים.

סמינר: א' + ב' (שנתי)

דרישות קדם: אין

絲路: מקומות התמחות יקבעו תכנית אשר תכלול הכרה נאותה הכללת בעירה לעבודה מעשית (להבדיל מצפיה בלבד). מרכז הקורס יאשר את מקומות התמחות הפוטנציאליים על-פי תכנית התמחות המוצעת, והחל מהשנה השנייה – גם על-פי ההתרשם מעבודת הסטודנטים בשנים הקודמות (פרזנטציה ודוח). הסטודנטים ישתתפו בקורס בו ינתנו הרצאות בנושאים הקשורים למקומות העבודה בנושאי מדעי החיים (כגון ביוטכנולוגיה). הרצאות תינתנה על ידי נציגים משוק העבודה וכן ע"י חברי סגל מהפקולטה המעורבים גם בפיתוחים יישומיים מעבר למחקר האקדמי. הנושאים יכולו להיות רפואי, ביוסנסורים, השבחה גנטית וכדומה. בחלק המעשי הסטודנטים יבצעו התנסות מעשית (עבודת מעבדה) במקומות העבודה השונים.

הגבלת מספר נרשמים: 25

مطلوب והרכבת ציון: 20 על ידי החונך במקום התמחות, 20% פרזנטציה בפני הסטודנטים בקורס, החונך ומרכז הקורס, 60% עבודה בהיקף של 5 עמודים. הערכת הפרזנטציה והעבודה تعsha ע"י מרכז הקורס. בנוסף קיימת חובת נוכחות בסמינר "אפקטים מעשיים חדשניים – קריירה במדעי החיים" בו ילמדו תכנים הקשורים לנושאים בתעשייה.

רישמה חלקית של מקומות התמחות רלוונטיים

אבוגן
NRGENE

פרוטליקס Protalix
 פוטוראגן Futuragene
 טבע
 pluristem
 Biomx
 Emedno
 Ayala Pharma
 VBL
 Stem cell medicine
 Gamida cell
 סופרמייט Supermeat

רישמת קריאה: בנוסף לרישימת הקריאה הנתונה למטה, כל מקום התמחות פוטנציאלי בעבריר לمراقبה הקורס רישימת קריאה לרלבנטית להתחמות הספציפית המוצעת. ההסכם עם מקום התמחות ייחתום רק לאחר אישור או שינוי רישימת הקריאה ע"י מרצה הקורס, אשר אחראי גם להעבריר את רישימת הקריאה לסטודנט. הדוח המוגש בסוף הקורס חייב לכלול התייחסות לרישימת הקריאה.

פיתוח רפואי: רפנסים (8-1)
 ניווירו-ביוטכנולוגיה: רפנסים (9,10)
 ביוטכנולוגיה בצמחים: רפנסים (11-15)
 מדיניות שמירת טבע ואקולוגיה: רפנסים (16-19)

Bibliography

- Pickar-Oliver A, Gersbach CA. The next generation of CRISPR-Cas technologies and applications. *Nat Rev Mol Cell Biol.* 2019;20(8):490–507.
- Sharma P, Allison JP. The future of immune checkpoint therapy. *Science.* 2015 Apr 3;348(6230):56–61.
- June CH, O'Connor RS, Kawalekar OU, Ghassemi S, Milone MC. CAR T cell immunotherapy for human cancer. *Science.* 2018 Mar 23;359(6382):1361–1365.
- Butler MS, Paterson DL. Antibiotics in the clinical pipeline in October 2019. *J Antibiot.* 2020 Jun;73(6):329–364.
- Cully M. Microbiome therapeutics go small molecule. *Nat Rev Drug Discov.* 2019 Jul;18(8):569–572.
- Kang TH, Jung ST. Boosting therapeutic potency of antibodies by taming Fc domain functions. *Exp Mol Med.* 2019 Nov 18;51(11):1–9.
- Irvine DJ, Dane EL. Enhancing cancer immunotherapy with nanomedicine. *Nat Rev Immunol.* 2020 May;20(5):321–334.
- Sharma P, Allison JP. Dissecting the mechanisms of immune checkpoint therapy. *Nat Rev Immunol.* 2020;20(2):75–76.
- Williams JC, Denison T. From optogenetic technologies to neuromodulation therapies. *Sci Transl Med.* 2013 Mar 20;5(177):177ps6.
- Lebedev MA, Nicolelis MAL. Brain-machine interfaces: past, present and

- future. *Trends Neurosci.* 2006 Sep;29(9):536–546.
11. Tekoah Y, Shulman A, Kizhner T, Ruderfer I, Fux L, Nataf Y, et al. Large-scale production of pharmaceutical proteins in plant cell culture—the Protalix experience. *Plant Biotechnol J.* 2015 Oct;13(8):1199–1208.
12. Hanania U, Ariel T, Tekoah Y, Fux L, Sheva M, Gubbay Y, et al. Establishment of a tobacco BY2 cell line devoid of plant-specific xylose and fucose as a platform for the production of biotherapeutic proteins. *Plant Biotechnol J.* 2017 Sep;15(9):1120–1129.
13. Pandey R, Teig-Sussholz O, Schuster S, Avni A, Shacham-Diamand Y. Integrated electrochemical Chip-on-Plant functional sensor for monitoring gene expression under stress. *Biosens Bioelectron.* 2018 Oct 15;117:493–500.
14. Yoshida K. Plant biotechnology—genetic engineering to enhance plant salt tolerance. *J Biosci Bioeng.* 2002;94(6):585–590.
15. Wani SH, Kumar V, Khare T, Guddimalli R, Parveda M, Solymosi K, et al. Engineering salinity tolerance in plants: progress and prospects. *Planta.* 2020 Mar 9;251(4):76.
16. Berkes F. Community-based conservation in a globalized world. *Proc Natl Acad Sci USA.* 2007 Sep 25;104(39):15188–15193.
17. Miller JR. Biodiversity conservation and the extinction of experience. *Trends Ecol Evol (Amst).* 2005 Aug;20(8):430–434.
18. Winter M, Devictor V, Schweiger O. Phylogenetic diversity and nature conservation: where are we? *Trends Ecol Evol (Amst).* 2013 Apr;28(4):199–204.
19. Young TP. Restoration ecology and conservation biology. *Biological Conservation.* 2000; 92:73–83.