



<b>שם הקורס</b>		<b>סמינריון בכתב בביוכימיה וביולוגיה מולקולרית</b>
<b>מרצה</b>		<b>פרופ' יואב הניס</b>
<b>סמסטר</b>		<b>ב'</b>
<b>דרישות הקורס</b>		<b>קריאת מאמרים בנושאי מחקר מוגדרים וכתובת עבודה סמינריונית והגשתה</b>
<b>הרכב הציון הסופי</b>		<b>ההבנה והניתוח המדעיים - 50%, איכות הכתיבה והצגת הנושא - 50%</b>
<b>מבנה הקורס</b>		<b>סמינריון בכתב - הנושא מוגדר בהתייעצות עם המנחה, מוגדרת רשימת קריאה התחלתית ממנה הסטודנט יוצא, ולאחר מכן הסטודנט כותב את העבודה הסמינריונית ומגיש אותה.</b>
<b>תאריך / מס' שיעור</b>	נושא השיעור ותכני השיעור (מטלות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)	
	אין תאריכים מוגדרים - הסטודנט יצר קשר עם המרצה במהלך הסמסטר, מגדירים נושא, והסטודנט מגישה את העבודה עד סוף הסמסטר.	
	המטרה - הכרת תחום המחקר, איסוף חומר רלוונטי לנושא, כתיבת סמינריון והגשתו בצורה ממוקדת ולפי סטנדרטים מקובלים. זהו תרגיל בכתיבה מדעית יוצרת בה התלמיד לומדים חומר מדעי ומציגים אותו מהזווית שלהם.	
	רשימת נושאים אפשריים:	
1	שיטות ביופיזיקליות לחקירת אינטראקציות בין רצפטורים ממברנליים	
2	האינטראקציה בין רצפטורים ממשפחת ה-TGF-beta ותפקידה בהולכת אותות ובסרטן	
3	תפקיד האינטראקציות בין חלבוני Ras לממברנת הפלסמה בהולכת אותות והתפתחות סרטן	



<input type="text"/>	<b>קריאת חובה</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>קריאת רשות</b>
<input type="text"/>	
	<b>הערות</b>