

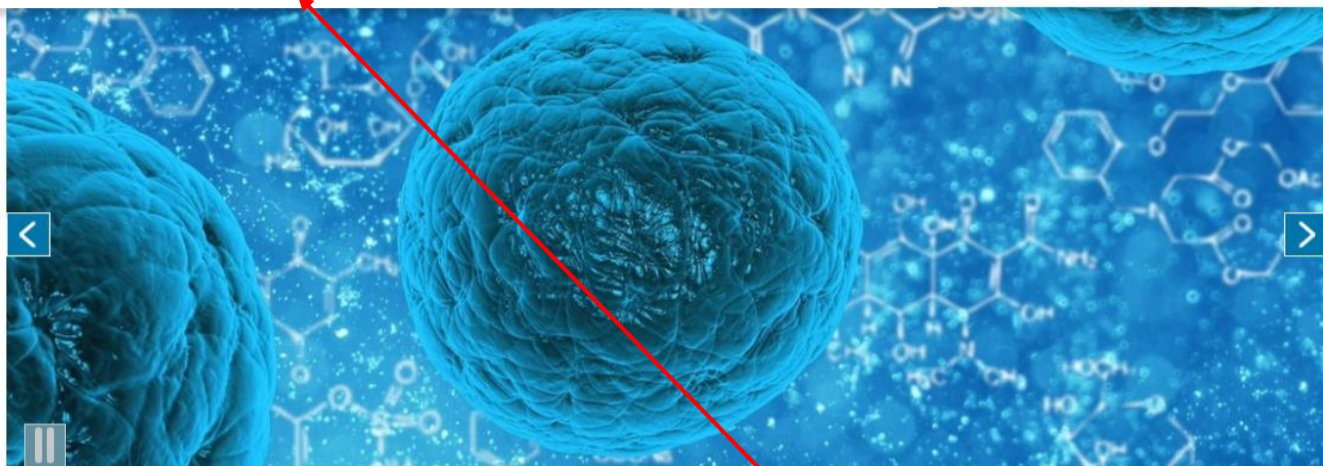
פורמט עמוד בית למעבדות מחקר

לבנות על גבי תבנית של עמוד בית ב-sharepoint (פריסה רחבה)

דף הבית של המעבדה (מבנה עמוד בית)

רכיב באנר עליון – top banner - 3-4 תמונות בלבד, איכותיות, שממחישות את נושא המחקר והווי המעבדה

Home | Research | Team | Publications | Links | Vacancies | Contact



בקישורי הניווט בתפריט של המעבדה (main menu) בעמוד הבית להכניס קישורים לאלמנטים הבאים (דפים פנימיים) –

1. Home
2. Research
3. People / Team
4. Publications
5. Links
6. Jobs / Vacancies
7. Contact

במקרים רלוונטים אפשר להוסיף – Patents, Technology, Equipment

מתחת ל- Top banner:

מצד שמאל רכיב Reach Information שיסביר בקיצור על המעבדה וכותרתו תהיה תחום העיסוק של המעבדה (לדוגמא: Our lab studies the dynamics and molecular mechanisms of microbial evolution). ויפנה לעמוד פנימי עם מידע מורחב יותר.

מימינו רכיב הודעות (לפרסום של מודעות דרושים למעבדה, פרסים אחרונים, כנסים וכיו"ב)

The BGU Regenerative Medicine and Stem Cell (RMSC) research center is a multidisciplinary, integrated, university-wide collaborative effort, uniting researchers from various departments (bioengineering, natural and medical sciences) to advance and implement pioneering and innovative ideas to the regenerative medicine, cellular therapy and stem cell research.

The center, located in the Guzik Family Building for Biotechnology Engineering (#42), has an open space research laboratory, 4 tissue culture rooms, laboratory for physiological and pre-clinical studies in rodents (under construction), a microscopy room, offices, conference room and various service areas.

Announcements

25/01/2018

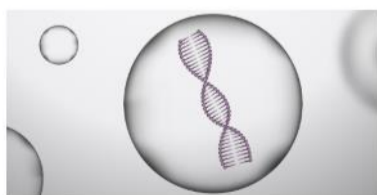
The Center is now recruiting new researchers

[All Announcements >](#)

מתחת לתיאור – רכיב "spotlight":

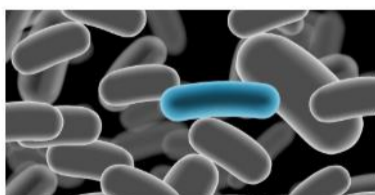
בזרקור לשים הפניות לפי הדגשים של החוקר (נושאי עיסוק או מחקר במעבדה, פרופיל אישי, הישגים וזכויות במענקי מחקר וכד')

Spotlight



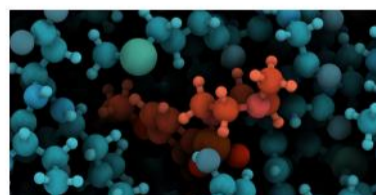
Co-evolution of molecular chaperones and proteomes, and its role in bacterial speciation

[Read more](#)



Adaptive evolution in bacteria facilitated by Horizontal Gene Transfer

[Read more](#)



Novel protein-protein interactions as a driving force of phenotypic evolution

[Read more](#)