



מגדל סמי עופר

הננו מתכבדים להזמין אתכם
ליום העיון השנתי הרביעי לזכרם של
פרופ' דוד ברזילי ופרופ' עמי ברזילי

חילדות לזקנה הורמונים והרגלי חיים

שיתקיים ביום חמישי, ט' בכסלו תשע"ז,
10 בנובמבר 2016, באודיטוריום ספנסר
מגדל סמי עופר (הבנין הראשי)
מרכז רפואי רמב"ם, בת גלים, חיפה



זקנה מופלגת: תפקיד הורמוני הגדילה
פרופ' ניר ברזילי

Director, The Institute for Aging, Research
Albert Einstein College of Medicine, NY

10:30-11:00

הפסקה וכיבוד קל

11:00-11:40

הפירמידה הים תיכונית לבריאות הלב
וכלי הדם: בזכות השילובים

פרופ' מיקי אבירם

הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט
טכניון, מכון טכנולוגי לישראל
מנהל המעבדה לחקר ליפידים
הקתדרה לרפואה מונעת ע"ש טננבאום
חבר הוועד המנהל של הטכניון
המשנה לדיקן הפקולטה לרפואה

11:40-12:10

כללי התזונה של הרמב"ם לאור ממצאי
המדע

ד"ר גיל יוסף - שחר (MD)

מומחה לרפואה תזונתית וראש המרכז
לרפואת הרמב"ם

12:10-12:40

דברי סיכום

12:40

התכנסות

08:30-09:00

דברי ברכה

09:00-09:30

פרופ' רפאל ביאר

מנהל רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

פרופ' אליעזר שלו

דיקן הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט
טכניון, המכון הטכנולוגי לישראל

גיא ברזילי

דבר המשפחה

פרופ' צבי דוולצקי

מנהל היחידה לגריאטריה
רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

ילדות: הורמוני גדילה בילדים

09:30-10:00

פרופ' פנחס (חסי) כהן

Dean, Davis School of Gerontology
USC, Los Angeles, CA

גיל הביניים: השמנה, סכרת וסרטן.
האם ניתן להשפיע על רוע הגזירה?

10:00-10:30

פרופ' דרק לה - רויט

מנהל מרכז המצוינות לחקר הסוכרת
והמטבוליזם במכון למחקר
רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

זקנה מופלגת: תפקיד הורמוני הגדילה
פרופ' ניר ברזילי
Director, The Institute for Aging, Research
Albert Einstein College of Medicine, NY

הפסקה וכיבוד קל

הפירמידה הים תיכונית לבריאות הלב
וכלי הדם: בזכות השילובים

פרופ' מיקי אבירם
הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט
טכניון, מכון טכנולוגי לישראל
מנהל המעבדה לחקר ליפידים
הקתדרה לרפואה מונעת ע"ש טננבאום
חבר הוועד המנהל של הטכניון
המשנה לדיקן הפקולטה לרפואה

כללי התזונה של הרמב"ם לאור ממצאי
המדע

ד"ר גיל יוסף - שחר (MD)
מומחה לרפואה תזונתית וראש המרכז
לרפואת הרמב"ם

דברי סיכום

10:30-11:00

11:00-11:40

11:40-12:10

12:10-12:40

12:40

התכנסות

דברי ברכה

פרופ' רפאל ביאר
מנהל רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

פרופ' אליעזר שלו
דיקן הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט
טכניון, המכון הטכנולוגי לישראל

גיא ברזילי
דבר המשפחה

פרופ' צבי דוולצקי
מנהל היחידה לגריאטריה
רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

ילדות: הורמוני גדילה בילדים

פרופ' פנחס (חסי) כהן
Dean, Davis School of Gerontology
USC, Los Angeles, CA

גיל הביניים: השמנה, סכרת וסרטן.
האם ניתן להשפיע על רוע הגזירה?

פרופ' דרק לה - רויט
מנהל מרכז המצוינות לחקר הסוכרת
והמטבוליזם במכון למחקר
רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם

08:30-09:00

09:00-09:30

09:30-10:00

10:00-10:30



הננו מתכבדים להזמין אתכם
ליום העיון השנתי הרביעי לזכרם של
פרופ' דוד ברזילי ופרופ' עמי ברזילי

חילדות לזקנה

הורמונים והרגלי חיים

שיתקיים ביום חמישי, ט' בכסלו תשע"ז,
10 בנובמבר 2016, באודיטוריום ספנסר
מגדל סמי עופר (הבנין הראשי)
מרכז רפואי רמב"ם, בת גלים, חיפה



<p>זקנה מופלגת: תפקיד הורמוני הגדילה פרופ' ניר ברזילי Director, The Institute for Aging, Research Albert Einstein College of Medicine, NY</p>	<p>10:30–11:00</p>	<p>התכנסות</p>	<p>08:30–09:00</p>
<p>הפסקה וכיבוד קל</p>	<p>11:00–11:40</p>	<p>דברי ברכה</p> <p>פרופ' רפאל ביאר מנהל רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם</p> <p>פרופ' אליעזר שלו דיקן הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט טכניון, המכון הטכנולוגי לישראל</p> <p>גיא ברזילי דבר המשפחה</p>	<p>09:00–09:30</p>
<p>הפירמידה הים תיכונית לבריאות הלב וכלי הדם: בזכות השילובים פרופ' מיקי אבירם הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט טכניון, מכון טכנולוגי לישראל מנהל המעבדה לחקר ליפידים הקתדרה לרפואה מונעת ע"ש טננבאום חבר הוועד המנהל של הטכניון המשנה לדיקן הפקולטה לרפואה</p>	<p>11:40–12:10</p>	<p>פרופ' צבי דוולצקי מנהל היחידה לגריאטריה רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם</p> <p>ילדות: הורמוני גדילה בילדים פרופ' פנחס (חסי) כהן Dean, Davis School of Gerontology USC, Los Angeles, CA</p>	<p>09:30–10:00</p>
<p>כללי התזונה של הרמב"ם לאור ממצאי המדע ד"ר גיל יוסף - שחר (MD) מומחה לרפואה תזונתית וראש המרכז לרפואת הרמב"ם</p>	<p>12:10–12:40</p>	<p>גיל הביניים: השמנה, סכרת וסרטן. האם ניתן להשפיע על רוע הגזירה? פרופ' דרק לה - רויט מנהל מרכז המצוינות לחקר הסוכרת והמטבוליזם במכון למחקר רמב"ם, הקריה הרפואית לבריאות האדם</p>	<p>10:00–10:30</p>
<p>דברי סיכום</p>	<p>12:40</p>		