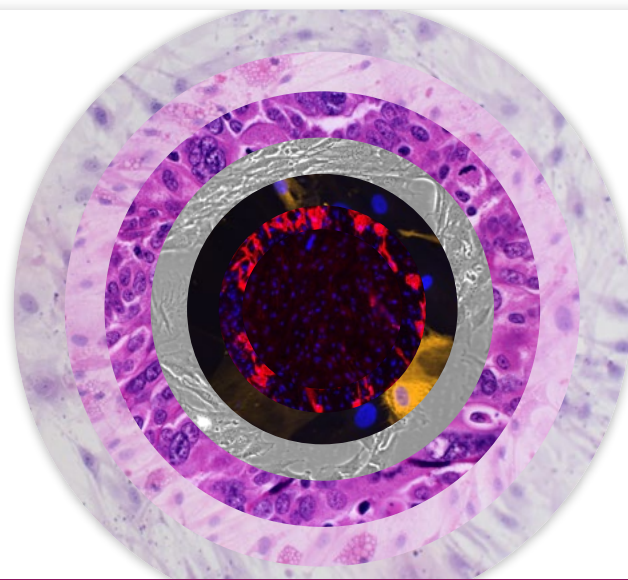


## פרס משפחת יודעים למצוינות בחקר הסרטן



## THE YODIM FAMILY PRIZE FOR EXCELLENCE IN CANCER RESEARCH

13:00-14:30 יום שלישי 26/07/2022

אודיטוריום פישמן, קומה 7

בנין אונקולוגי ע"ש יוסף פישמן (בנין מספר 12)  
הקרית הרפואית רמב"ם, בת גלים, חיפה

הכינוס פתוח לקהל הרחב, בהרשמה מוקדמת בקישור

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_CTXcahANToGyAb5PFC-wMg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_CTXcahANToGyAb5PFC-wMg)

26/07/2022 Tuesday 13:00-14:30

7<sup>th</sup> Floor Auditorium

Joseph Fishman Oncology Center (Building # 12)  
Rambam Health Care Campus, Bat Galim, Haifa

Webinar Registration Link

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_CTXcahANToGyAb5PFC-wMg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_CTXcahANToGyAb5PFC-wMg)

מנחה: פרופסור אירית בן אהרון, מנהלת האגף האונקולוגי,  
המרכז האונקולוגי ע"ש יוסף פישמן, הקרית הרפואית רמב"ם

Moderator: Irit Ben-Aharon MD, PhD. Director, Division of Oncology,  
Joseph Fishman Oncology Center, Rambam Health Care Campus

### ברכות:

פרופסור מיכאל (מיקי) הלברטל  
מנהל הקרית הרפואית רמב"ם  
פרופסור רפי ביאר  
יו"ר אגודות הידידים  
פרופסור אמריטוס מוסא יודעים

13:00

### Greetings:

Michael (Miki) Halberthal, MD, MHA  
Director General, Rambam Health Care Campus  
Rafi Beyar, MD, DSc, MPH  
President, International Friends Associations,  
Rambam Health Care Campus  
Moussa B.H. Youdim, PhD  
President and Chief Scientific Officer  
Youdim Pharmaceuticals Ltd

13:15

## Optimizing cancer precision therapy by studying and targeting the tumor micro(b)environment

הרצאה של זוכה פרס יודעים  
פרופסור רביד שטראוסמן  
המחלקה לביולוגיה מולקולרית, מכון ויצמן למדע

The Youdim Prize Awardee  
Ravid Straussman, MD PhD  
Department of Molecular Cell Biology, Weizmann Institute of Science

14:00

## Multi-omic cancer subtyping

זוכה פרס הסטודנט המצטיין בחקר הסרטן  
מר נמרוד רפפורט  
ביה"ס למדעי המחשב, אוניברסיטת תל אביב

The Youdim Student Prize Awardee  
Nimrod Rappoport  
PhD Student, The Blavatnik School of Computer Science,  
Tel Aviv University

14:15

## The tumor-suppressive mechanisms mediated by the KPC1 ubiquitin ligase and the NF- $\kappa$ B transcription factor p50

זוכה פרס הסטודנט המצטיין בחקר הסרטן  
מר גלעד גולדהירש  
המרכז המשולב לחקר הסרטן ע"ש רפפורט בטכניון,  
הפקולטה לרפואה ע"ש רות וברוך רפפורט,  
הטכניון מכון טכנולוגי לישראל

The Youdim Student Prize Awardee  
Gilad Goldhirsh  
PhD Student, Rappaport Technion Integrated Cancer Center (R-TICC),  
Ruth and Bruce Rappaport Faculty of Medicine,  
Technion - Israel Institute of Technology