

לכבוד רקטור אוניברסיטת תל-אביב,
פרופ' ירון עוז
במייל yarnoz@post.tau.ac.il

כבוד פרופ' עוז,

התאכזבנו כשהגיע לידיעתנו כי אוניברסיטת תל-אביב ביטלה ברגע האחרון כנס חשוב בנושא "קרינה בלתי מייננת – השפעות בריאותיות ורגישות לקרינה", בבית הספר למדעי הסביבה וכדור הארץ.

זוגתי ואני פעילי סביבה. מאד חיכינו לכנס מסוג זה, כיון שבשנים האחרונות נתקלנו יותר ויותר במקרים של נזקים בריאותיים בעקבות חשיפה לקרינה, ההולכת וגוברת במרחב הציבורי ובמרחב הפרטי.

אשתי פנתה לדוברת האוניברסיטה, הגב' אורנה כהן, בשאלה מדוע בוטל הכנס וקבלה תשובה כי אינו עומד בסטנדרטים אקדמיים.

אנו תמהים מאד, עקב היכרותנו עם כנסים אחרים הנערכים באוניברסיטת תל-אביב (וכנסים שהגיעו לדיונים מתוקשרים, כגון כנס "שוברים שתיקה" וכנס "אם תרצו").

לדוגמא, השבוע הגיעה לידי תוכנית של כנס "בעל כורחן", שייערך בבית הספר לעבודה סוציאלית באוניברסיטת תל אביב, בתאריך 25.2.2020.

אבקש להשוואת את משתתפות הפאנל – אסירות משוחררות שהורשעו בעבירות "המתה" של בני זוגן (מונח חלופי מגמתי ל"רוצחות"), עם משתתפי הכנס שבוטל.

בכנס שבוטל כל המשתתפים הם אנשי מחקר ומקצוע מצטיינים ובולטים. 5 מתוך 7 הדוברים השתתפו בפורום מומחים, שהתקיים במשולב ובמקביל בבית הספר למדיניות ציבורית באוניברסיטת תל-אביב בנושא קרינה בלתי מייננת (היה מענין ו"אקדמי"). 3 מתוך הדוברים הם נפגעי קרינה, שקיבלו זמן קצר להציג מקרים אישיים של פגיעה ודרכי התמודדות – מקרים שחשוב לשמוע ולחקור.

הנתונים לגבי הדוברים באתר הכנס מראים כי כל המשתתפים אקדמיים, למעט עמיר בורנשטיין (הנדסאי איש הי-טק נפגע קרינה בעל ניסיון וידע רב, שהופיע בכנס השני ובכנסים קודמים).

גל וייס ומיה אלחלל הן אקדמאיות מצטיינות בתחומיהן (מחקר התנהגותי / מדע וטכנולוגיה).

אנחנו מביעים את מורת רוחנו מביטול הכנס בנושא השפעות בריאותיות של קרינה בלתי מייננת. נבקש לשמוע מה הסיבות לביטול זה וכיצד יתוקן עוול זה ויתקיים כנס חשוב זה – לטובת המחקר הנדרש, שינויים רגולטוריים מתבקשים ולהעלאת מודעות בקרב חוקרים, בעלי תפקידים ובציבור הרחב.

מחקרים עדכניים מראים כי רגישות לקרינה אמיתית - נמצאו סמנים ביולוגיים אובייקטיביים לאבחון ללא דיווח סובייקטיבי (בלפום, 2015) והדמיות מוחיות המראות הבדלים בין רגישים לקרינה לאוכלוסייה שלא מפתחת תסמינים בחשיפה לקרינה בלתי מייננת (הוזר, 2017).
יש למחקר בתחום השלכות בריאותיות וציבוריות כבדות משקל.
רצ"ב:

- תוכניות הכנסים להשוואה.
- מקורות ומחקרים לדוגמא (יש עוד).

בכבוד רב ובתקווה לשינוי,
גידי וייל

מחקרים לדוגמא,

https://www.degruyter.com/view/j/reveh.2015.30.issue-4/reveh-2015-0027/reveh-2015-0027.xml?format=INT&fbclid=IwAR3T3ZCV_chS9HcCQa48Cf7s4taNT_E_gYj7lkE7mu55tgQ-4V4nx7gxyJA

או

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26613326>

https://www.hindawi.com/journals/mi/2014/924184/?fbclid=IwAR2k7KxVI66_JoV1DNTcbmCKkhsT3B2v7XYehyqw8wTZRm4_dkFz1TpsQ

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28678737?fbclid=IwAR23XXveyfRRMIXYyuXE0qk-BmG7H-ijnitYf0eArXrmD1vPKzICp3uW7y8>

וההודעה לעיתונות (עם צילום הדמיה מוחית שמראה את ההבדל בין מוחות רגישים לקרינה למוחות לא רגישים לקרינה)

https://www.prnewswire.com/news-releases/pilot-study-shows-dramatic-difference-in-brain-activity-with-ehs-electrohypersensitive-cases-as-compared-to-controls-non-ehs-300566854.html?tc=eml_clearime&fbclid=IwAR3P77DC4EY0JW7r042OzbFSLh0VgH0jMDpD2zveTXCqvXZUWj2whxfjPmk

העתקים:

פרופ' אריאל פורת – נשיא אוניברסיטת תל אביב presidentsec@tauex.tau.ac.il,

office.president@tauex.tau.ac.il

גב' אורנה כהן - דוברת האוניברסיטה ornac@taux.tau.ac.il

עמותת "רגישות לקרינה ישראל" www.ehs.org.il@gmail.com

בעל כורחן

מות שהורשעו בעבירות המתה של בן זוגן המתעלל



ישי | 25 לפברואר 2020 | 14:45-18:00

"ס לעבודה סוציאלית ע"ש בוב שאפל
יברסיטת תל אביב (שער 16), אולם 001

ההשתתפות ללא עלות,
אך תחנית ברישום מראש.
מספר המקומות מוגבל

ליצירת קשר ולפרטים נוספים
CONFERENCE25.02@GMAIL.COM

מרכזי הסיוע לנפגעות ולנפגעי תקיפה מינית

דת ופעילה חברתית

הרצאות

וק הישראלי ונשים נפגעות אלימות

נפגעות אלימות מול חוסר המענה מצד הרשויות
פירא, בית הספר לעבודה סוציאלית, אוניברסיטת תל אביב

והמשפט הפלילי יגן על נשים נפגעות אלימות?
פקולטה למשפטים, אוניברסיטת חיפה

שהביאו למוחו של בן זוגן המתעלל בראי בית המשפט העליון

נה בלתי מייננת

עות בריאותיות ורגישות לקרינה



פורטר | חדר 101
ניברסיטת ת"א

ה' ולמדעי כדור הארץ
תל אביב
ינה ישראל"

עות הבריאותיות של קרינה אלקטרומגנטית ורגישות לקרינה
נה עם פריסת דור 5, ערים חכמות, האינטרנט של הדברים ומונים חכמים

בין הדוברים בכנס



ד"ר יעל שטיין

מנכננים של רגישות
לקרינה (EHS)



ד"ר פול בן-ישי

השפעות ביולוגיות
של קרינת רדיו בתדרים גבוהים
90GHz (RFR) סביב



ופ' דברה דיון

שפעות בריאותיות
קרינה בלתי מייננת
ז של דור חמש בארה"ב



2020 Expert Forum: Wireless and Cellphone Radiation and Public Policy

Room 527, Department of Public Policy, Naftali Building, Tel Aviv University.

Program

Day 1 – 10 th February	
09:00 – 09:15	Welcoming message: Dr. Paul Ben Ishai (Ariel University) & Prof. Alon Tal (TAU)
09:15 – 10:00*	Keynote Address – Dr. Devra Davis (HUJI) - "Epistemological Differences Between Public Health and Experimental Studies--What the Animals Try to Tell Us"
Session 1 10:00 – 11:15	Session 1 Policy and Governance
10:00 – 10:25	Dr. Hilit Katz (TAU) – Regulation and the Cell phone Industry.
10:25 – 10:50	Dr. Stelian Gelberg, (Ministry of Environment) - Ways to better control and limit the exposure to RF radiation
10:50 – 11:15	Dr. Daniel Mishori (TAU) – Smart cities, public space, experts, ethics and policy making
11:15 – 11:45 Coffee Break	
Session 2 11:45 – 13:00	Bio-Effects and Simulation
11:45 – 12:10	Dr. Yael Stein (HUJI)– Electromagnetic Radiation including 5G frequencies, health effects summary and policy recommendations
12:10 – 12:35	Prof. Yuri Feldman, (HUJI) The absorption and emission of sub-THz radiation by human Skin.
12:35 – 13:00	Noa Bezael (HUJI) TBA
13:00 – 14:00 Lunch Break	
Session 3 14:00 – 15:15	Adverse Aspects of Cell phone use
14:00 – 14:25	Dr. Gadi Lissak – Adverse physiological and psychological effects of screen time on children and adolescents
14:25 – 14:50	Dr. Rony Seger (Weizmann Institute) - Cell-signaling in response to radio-frequency electromagnetic field.
14:50 – 15:15*	Theodora Scarato (Environmental Health Trust)
15:15 – 15:45 Coffee Break	
Session 4 15:45 – 17:00	Policy, Science and the NTP revelation
15:45 – 16:10*	Dr. Marc Arazi (Phonegate Alert) – International Phonegate scandal: All overexposed, all deceived, all endangered by our mobile phones
16:10 – 16:35*	Edward B. Myers (Environmental Health Trust) - legal challenges around 5G deployment in the United States
16:35 – 17:00*	Dr. Ronald Melnick (National Toxicology Program, Retired) - National Toxicology Program's studies on cell phone radio frequency radiation
17:00 – 18:00	Policy Implications of Current Science---Discussion chaired by Morris Mellion

2020 Expert Forum: Wireless and Cellphone Radiation and Public Policy

Day 2 – 11 th February		
08:30 – 08:35	Opening Statement -Dr. Paul Ben Ishai	
08:35 – 09:15*	Keynote Address: Prof. Martin Pall (University of Washington) - Wireless Communications Electromagnetic Fields (EMFs): How They Produce Non-Thermal Biological Effects, Why the Safety Guidelines Do Not Predict Biological Effects and Do Not Predict Safety and Why 5G Is Especially Dangerous	
Session 5 09:15 – 10:10	SAR, Simulation and Bio effects	
	09:15 – 09:45	Prof. Elihu Richter (HUJI), Or Nativ (HUJI), Mora Deitch (Bar Ilan University) and Michael Peleg (Technion) - Radio Frequency radiation related cancer – assessing causation in the occupational/military setting: An Update.
	09:45 – 10:10*	Dr. Meg Sears (Prevent Cancer Now)- “Microwave catalysis” mechanism for biological effects of wireless telecommunications signals
10:10 – 10:30 Coffee Break		
Session 6 10:30 – 11:45	Measurement Techniques and Mechanisms	
	10:30 – 10:55	Dr. Paul Ben-Ishai (Ariel University) - Preliminary Report on Ambient Field Exposures
	10:55 – 11:20	Amir Borenstein – RF SAFETY SURVEYS - Measurement techniques and pitfalls
	11:20 – 11:45	TBA [§]
11:45 – 12:30	Public Forum and Summary	
12:30 – 12:45	Closing Statement	

NOTES

* signifies a talk given by Skype or by Zoom

[§] To Be Announced.

HUJI stands for the Hebrew University of Jerusalem, Israel

TAU stands for Tel Aviv University