



כ"ג באב תשפ"א

1 באגוסט 2021

לכבוד

מר גיא זומר

רח' שינקין 76, תל אביב

דוא"ל zomerg@gmail.com

א.נ.,

הנדון: בקשתך לקבלת מידע בנושא קורונה

הריני מתכבדת להשיב לפנייתך לממונה מכח חוק חופש המידע באוניברסיטת תל אביב (להלן: "האוניברסיטה"), בבקשה לקבלת מידע בנושא מחקר הקורונה באוניברסיטה בדברים הבאים:

1. ראשית אתנצל בשם הממונה מכח חוק חופש המידע, הגב' שירלי כהנוביץ, על אי-מתן המענה במועד הקבוע בחוק חופש המידע, תש"ח – 1998 (להלן: "החוק").
שלא כפי שצוין בעתירה עת"מ 21434/07/21 זומר נ' כהנוביץ ואח' שהוגשה על ידך לביהמ"ש המחוזי לעניינים מנהליים בתל אביב (החלטה לגביה טרם נמסרה לנו), אין המדובר כאן ב"תופעה חמורה של אי ציות לחוק..." אלא בקושי אמיתי לאסוף את הנתונים המבוקשים על ידך בעת הזאת ובנסיבות אישיות שהקשו על מתן מענה במועד ועל כך התנצלותנו.
2. לגופו של המידע המבוקש על ידך שעניינו מחקר הקורונה באוניברסיטה:

א. באפריל 2020 נחתם הסדר בדבר הפעלת מעבדה לבדיקות קורונה באוניברסיטת תל אביב, בין האוניברסיטה לאיכילוב המרכז הרפואי תל אביב על-שם סוראסקי. על פי ההסדר ביצעה האוניברסיטה בדיקות קורונה לפי הנחיות איכילוב או משרד הבריאות. המעבדה היתה פעילה מספר חודשים וחדלה מלפעול באוניברסיטה. היות והמידע אותו הנך מבקש – מספר הבדיקות לפי הגורם ואופן ביצוע הבדיקה נוצר עבור רשות אחרת – הנך מופנה לקבלת המידע מהרשות הציבורית – משרד הבריאות ו/או המרכז הרפואי תל אביב על-שם סוראסקי, בהתאם לאמור בסעיף 8(5) לחוק.

לענין ההסדר הכספי שנקבע בין האוניברסיטה לאיכילוב יצוין, כי עלויות הקמת המעבדה הושתו על סוראסקי ומשרד הבריאות ובכלל זה חושבו מספר הבדיקות החודשיות, עלויות העסקת עובדים כולל במשמרות ובימי שבתון, עלויות שכר עובדי מעבדה, מנהלת מעבדה ועובד ניקיון באופן הבא:

שלב א' – הפעלת מעבדה בשתי משמרות- 5 עובדי מעבדה – 85 ש"ח לשעה.

בנוסף: שני מומחים אקדמיים – 12,500 ש"ח לחודש לעובד .

סה"כ עלות קבועה להפעלת מעבדה – 208,000 ש"ח לחודש.

עלויות התפעול המשתנות הושתו אף הן באותה צורה מדי חודש עבור החודש שחלף, בהתאם למספר הבדיקות שבוצע מדי חודש ולפירוט עלויות רכישת ריאגנטים, ערכות בדיקה, חומרים מתכלים, ציוד מיגון, עלויות פינוי, פסולת חיטוי וניקיון המעבדה.

ב. במסגרת מכרז שפרסם משרד הבריאות להקמת מעבדות לבדיקת קורונה באוגוסט 2020, הוגשה הצעה למכרז על ידי גוף משפטי שהתאגד כשותפות המורכבת מהחברה הכלכלית של אוניברסיטת ת"א בע"מ וחברת אלקטרה בע"מ. השותפות החדשה שנוצרה הינה אישיות משפטית נפרדת, פרטית, המורכבת משני גופים משפטיים פרטיים, והיא אינה חוסה תחת חוק חופש המידע, שכן היא אינה רשות ציבורית. גם כאן, הנך רשאי לפנות למשרד הבריאות בבקשה לקבל את המידע מהרשות הציבורית המחזיקה בו.

ג. באוניברסיטה מתקיימים מספר מחקרים בתחום הקורונה. מצ"ב טבלה המרכזת את שמות המחקרים הנוכחיים והגורם המתקצב של המחקר. בשל החשש לפגיעה במחקרים שטרם פורסמו, כאמור בסעיף 9(ב)(11) לחוק, אין האוניברסיטה יכולה לספק מידע נוסף על האמור בנספח המצ"ב.

ד. באוניברסיטה פועל מרכז להתמודדות עם מגפות, בראשו עומד פרופ' איתי בנהר. באתר האינטרנט של המרכז תוכל למצוא מידע נוסף – <http://pandemics.tau.ac.il/node/1450>. תקציב המרכז להתמודדות עם מגפות מבוסס על תרומות בלבד. שמות התורמים מופיעים באתר האינטרנט. לבקשת התורמים, סכומי התרומות סודיים. המרכז אינו מקבל ממימון מתקציב האוניברסיטה.

ה. המרכז להתמודדות עם מגפות חילק בשנה האחרונה שש מלגות למשתלמים בתר-דוקטור אשר מחקריהם נוגעים להתמודדות עם מגפות בגובה 100% מלגת בתר-דוקטור לשנה אחת (כ- 60,000 ש"ח למלגה) וששה מענקי מחקר בגובה 75,000 ש"ח למענק, למחקרים בנושא התמודדות עם מגפות. שמות הזוכים במלגות ובמענקים מפורטים באתר המרכז בכתובת:

<https://pandemics.tau.ac.il/Scholarships/?tab=0>

1. למימון הפעילויות המפורטות בסעיף ה' לעיל, פורסמו קולות קוראים להתמודדות על מלגות או על מענקים. הבקשות שהתקבלו נשפטו בהליך של הערכת-עמיתים והבקשות אשר זכו במימון היו אלה שדורגו גבוה ביותר. המרכז לא הציע מיזמתו מימון פעילות מחקרית לחוקר מסוים באוניברסיטה או במוסד אחר.
3. בהינתן המידע כאמור לעיל, יהיה זה ראוי, כך לדעתנו, למשוך את העתירה שהוגשה על ידך לבית המשפט לצורך קבלת המידע.



בכבוד רב ובברכה,
מיכל שור נחום, עו"ד

העתק:

מר גדי פרנק, מנכ"ל האוניברסיטה
גב' שירלי כהנוביץ, הממונה מכח חוק חופש המידע

שם המחקר (ללא שם החוקר)	הגורם המתקצב (עם איזה גוף נחתם החוזה)
Combination compositions having anti-inflammatory, anti-sepsis and anti-cytokine storm syndrome activities	Arthritis & Rheumatic Disease Specialties Research
COVID19 Vaccine	Neovii
Development of a SARS-CoV-2-targeted Vaccine	Merck (Nofar)
Service - Testing the disinfection efficiency of a new device (LED based UV light) on coronaviruses	Imco Industrial Ltd.
Service -Antiviral properties of paint covered surfaces	Tambour
Service -Antiviral properties of nanoparticles covered surfaces	Nemo Nano-Materials Ltd.
Exclusive license to a New Co on patent and know-how regarding cinnamon extract as anti- coronaviruses	Cinnoval Inc
MTA – Developing mouse model Covid 19	Israel Institute for Biological Research (IIBR)
מערכת לאומית למידול ניטור וקבלת החלטות להתמודדות עם קורונה	Kamin. No company: IIA
Automated Thermal Imaging to Detect and Diagnose COVID-19 Pneumonia	Kamin. No company: IIA
Development of a novel treatment for COVID19 based on an aerosol formulation of ACE2-siRNA encapsulated in lipid nanoparticles	Kamin. No company: IIA

סכום החוזה
Evaluation and Clinical research agreement. No funds to us
\$60,000
\$200,000
15,400NIS
15,400NIS
15,400NIS
Upfront payment Annual payments Milestones payments Royalties on sales
Royalties on sales will be shared equally between the 3 institutions
440,000 ₪
184,400 ₪
440,000 ₪