

"חוקר טוב רואה את מה שכולם רואים, וחושב כמו שאף אחד לא חושב" פרופ' אלברט סנט. ג'ורג'

הפקולטה לרפואה באוניברסיטת סנט ג'ורג' בסגד אירחה בחודש מרץ 2012 כנס גדול לזכרו של אלברט סנט ג'ורג', זוכה פרס נובל לכימיה, בהשתתפות מאות חוקרים ומדענים חשובים מכל רחבי העולם. רגע השיא של הכנס היה כאשר הפקולטה לרפואה אירחה 9 זוכי פרס נובל בתחום הכימיה, בהם פרופ' עדה יונת ממכון ויצמן בישראל, זוכת פרס נובל לשנת 2009 ופרופ' אהרון צ'חנובר, ביוכימאי ישראלי, זוכה פרס נובל לכימיה לשנת 2004.

הכנס, שאליו הגיעו לא רק סטודנטים ואנשי מדע מכל רחבי העולם, הגיעו גם תושבי העיר סגד ותלמידי תיכון שהשתתפו בכ-400 דיונים פתוחים, במשך ארבע ימים. התלמידים ושאר המשתתפים ערכו פגישות אישיות עם המדענים, וזכו לשמוע הרצאות של זוכי פרס הנובל לכימיה בשפה האנגלית. בנוסף הגיעו לכנס כ-800 מדענים מ-30 מדינות שונות.

הנושאים העיקריים בכנס, וההרצאות שניתנו על ידי זוכי פרס נובל היו בנושאי קרדיולוגיה, גסטרונומיה, ביולוגיה מולקולארית וגנטיקה ונושאים רבים על חקר המוח, נושא שמתפתח במהרה ונמצא על סף פריצת דרך עולמית.

"החשוב במחקר איכותי זה התשתית למחקר והבנאדם שחוקר" אומר גאבור סאבו, ממארגני הכנס ורקטור הפקולטה לרפואה באוניברסיטת סנט. ג'ורג', למגזין האוניברסיטה. "וגם בימינו אנו, המחקר הטוב ביותר הוא מחקר במוסד אקדמי כאוניברסיטה" הוסיף סאבו.



העובדה ש-9 זוכי פרס נובל בכימיה הגיעו לכנס כאורחים מעידה על הכרה חסרת תקדים באוניברסיטת סגד ופועלה בשנים האחרונות, מפעל שהפך את אוניברסיטת סגד לאחת מן מוסדות החינוך לרפואה בפרט ובתחומים נוספים בכלל מן המובילים באירופה.

לא תהייה זאת הפעם האחרונה שמתקיים בסגד כנס מהסוג הזה, וצוות הפקולטה כבר סיכם כי לאחר ההצלחה הענקית בכנס האחרון, יימשך שיתוף הפעולה בין עיריית סגד ובתי הספר התיכוניים בעיר והתקיימו כנסים נוספים שאליהם יוזמנו להרצות מיטב המוחות בעולם.

אלברט סנט. ג'ורג'י, שנודע לא רק כמדען זוכה פרס נובל, אלא גם ככותב, איש מחשבה ורוח, ורקטור של אוניברסיטת סגד שנקראה אחריו לאחר מותו ב-1986. גילה את הויטמין סי כאשר בודד את החומצה בירק הפפריקה (פלפל) ירק הונגרי מסורתית, ועל התגלית הזאת, זכה אלברט להכרה בינלאומית והמשיך לעשות דברים מופלאים גם בארצות הברית.