

26.4
ל' בניסן



עשייה וחדשנות
בתחום התקשורת התומכת - חליפית

קול העתיד שלנו

עמותת "עזר מציון", קרנות הביטוח לאומי ומשרד הבריאות שמחים להזמין אתכם לכנס:

"קול העתיד שלנו"

עשייה וחדשנות בתחום התקשורת תומכת - חליפית

יום רביעי | ל' בניסן תשע"ז | 26.4.2017 | מרכז וואהל - דרך
קרן היסוד, רח' מקס ואנה ווב, רמת אילן - אוניברסיטת בר אילן

בתוכנית:

התכנסות ורישום.	8:30-9:00
דברי ברכה:	9:00-9:40
>> הרב יעקב ליצמן, שר הבריאות >> עו"ד איציק סבטו, מנהל קרנות הביטוח לאומי >> הרב חנניה צ'ולק, יו"ר עזר מציון >> ד"ר ורד עזרא, ראש מנהל רפואי, משרד הבריאות	
משרד הבריאות, המוסד לביטוח לאומי ועמותת "עזר מציון" מביאים את קול העתיד שלנו >> דלית רומם, מנהלת היחידה הארצית למכשירי שיקום וניידות, משרד הבריאות >> רונית ניידיץ רוזן, קלינאית תקשורת, יועצת משרד הבריאות לתחום התת"ח >> נורית הורביץ-עמית, סגנית מנהל הקרן לפיתוח שירותים לנכים, במוסד לביטוח לאומי. >> יונית הגואל קרניאלי, מנהלת המחלקה לתקשורת תומכת, עזר מציון.	9:40-10:40
"עוד שתהיה תרופה- יש טכנולוגיה" שי ראשוני, יו"ר פרס לחיים	10:40-11:00
הפסקה, התנסות במכשירי תקשורת	11:00-11:20
TRANSLATIONAL SCIENCE IN AAC: Research and development of new AAC technologies from the laboratory to the community - Melanie Fried-Oken, Ph.D., CCC/SLP, Professor, Neurology, Pediatrics, Biomedical Engineering, Otolaryngology, Oregon Health & Science University <small>הרצאה ניתנת בליווי תרגום סימולטני</small>	11:20-12:00
Click2Speak - פיתוח תוכנת תקשורת תומכת וחליפית לאנשים עם מוגבלות מוטורית, בשיתוף פעולה עם חברת גוגל ועזר מציון. דן רוס, מנכ"ל Click2Speak,	12:00-12:20
המשך -	12:20-13:00
TRANSLATIONAL SCIENCE IN AAC: Research and development of new AAC technologies from the laboratory to the community - Melanie Fried-Oken, Ph.D., CCC/SLP, Professor, Neurology, Pediatrics, Biomedical Engineering, Otolaryngology, Oregon Health & Science University	
ארוחת צהריים, התנסות במכשירי תקשורת	13:00-13:30
מקטן ועד גדול- לוחות מוכנים ושיתוף חומרים בגריד 3. יוסי בלום, מנכ"ל דיבור.	13:30-14:00
התפזרות, כל משתתף יקבל בסיום הכנס ערכה עם חומרים טיפוליים שפותחו ע"י צוות מרכז "אומר".	14:00

להרשמה

הרצאתה של פרופ. פריד-אוקן תעסוק במודל המגשר בין הידע המדעי ויישומו לקהילה בתחום הטכנולוגיה המסייעת. היא תדון בצורך לשיחופי פעולה בין מהנדסים, מדעני מוח, מומחי תת"ח, אנשים המשתמשים בתת"ח ובני משפחותיהם.

בהרצאתה תיחן שלוש דוגמאות מתוך המעבדה כדי להמחיש מודל זה:

ממשק מוח- מחשב, עבור אנשים עם לקות זיכור חמורה ופגיעה פיזית.

אפליקציה הבונה מסרים בתהליך משותף של משתמשי תת"ח אורייניים ושוחפי התקשורת שלהם.

אפליקציית תת"ח, מדיה חברתית ושיום, לאנשים עם אפאזיה, או בעיות בהכנה.

