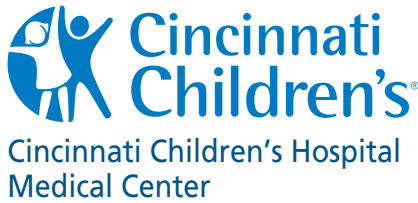
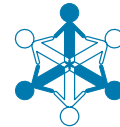




Under the auspices of



Hadassah
Hebrew University
Medical Center



National Institute of
Child Health and Human
Development in Israel

Third International Congress on Pediatric Chronic Diseases, Disability and Human Development Sharing Global Knowledge and Understanding Jerusalem, Israel / December 2-5, 2012

אנו שמחים להזמין לכנס הבינלאומי השלישי בנושא מחלות ומוגבלויות כרוניות בילדים והתפתחות האדם, שיערך בירושלים בתאריכים 2-5 בדצמבר, 2012. הכנס, בחסות הקרן ע"ש ג'רי שוורץ והת'ר רייזמן, מייצג את שיתוף הפעולה של שלושה מהמוסדות המובילים בטיפול בילדים עם מחלות כרוניות ומוגבלויות: מרכז רפואי הדסה-האוניברסיטה העברית, מרכז רפואי בית החולים לילדים סינסינטי (מוסד מוביל בנושא בריאות הילד בארה"ב), והמכון הלאומי לבריאות הילד והתפתחות האדם בישראל (NICHD). אנשי מקצוע מובילים במקצועות הבריאות, מהדסה, מבית החולים לילדים במרכז הרפואי סינסינטי וממכונים רבים בישראל וברחבי העולם, ירצו וינחו דיונים במגוון רחב של נושאים הקשורים למחלות כרוניות בילדים ובמתבגרים ולהתפתחות האדם.

נושאים מרכזיים שנעסוק בהם כוללים: טיפול בילדים ובמתבגרים עם מחלות כרוניות, טיפול בכאב, מוגבלות אינטלקטואלית, אוטיזם, ההשפעה של מחלה כרונית ומוגבלות על התפתחות האדם, שיתוף בקבלת החלטות ואסטרטגיות להבטחת מקומם החברתי והחינוכי של ילדים עם מחלות כרוניות ומוגבלויות. נדון גם בנושאים אחרים כגון: הפרעות גינקולוגיות/אנדוקריניות במתבגרים, אלימות, הפרעות אכילה, מחלות נפש ושיפור איכות הטיפול.

ההרצאות והסדנאות בכנס מכוונות לאנשי מקצוע מכל הדיסציפלינות המעורבות בטיפול בילדים ומתבגרים עם מחלות כרוניות ומוגבלויות וכן לאלה העוסקים בתחומים של התפתחות האדם ושל בריאות הציבור. הנכם מוזמנים להשתתף בכנס ולשלוח תקצירי מאמרים ועבודות. מידע לגבי תקצירים, הרשמה ופרטים נוספים בקשר לכנס ניתן למצוא באתר הכנס: www.isas.co.il/chhd

אנו מקווים לראותך בירושלים בכנס מעניין ופורה אשר יקדם את מטרתם של ילדים עם מחלות כרוניות ומוגבלויות ויתרום להבנת התפתחות האדם.

בברכה,

תומס ג. דה ויט

מרכז רפואי בית החולים
לילדים סינסינטי

איתן כרם, ישעיה וקסלר, אריאל טננבאום

מרכז רפואי הדסה
האוניברסיטה העברית

יואב מריק

המכון הלאומי לבריאות הילד
והתפתחות האדם בישראל