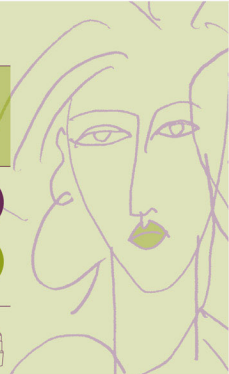
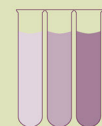




שנקר בייס גבוה להנדסה ולעיבוד

תעשיית הקוסמטיקה: חדשנות בתחומי המדע והרפואה



Clinically Formulated.
Allergy Tested. 100% Fragrance Free.
Step 3 in our 9-Step Skin Care System.
Use after cleansing and clarifying.
Apply to areas of the face where needed.

Facial Soap Milt
Allergy Tested. 100% Fragrance Free.
N.Y. N.Y. 10002 London
Made in U.S.A.
NET WT. 24 OZ./7g



בשנקר בייס גבוה להנדסה ולעיבוד
אודיטוריום בניין מיטשל
רח' דע-עם פינת המלאכה, רמת-גן

יום חמישי, 30 במרץ 2006

מחיר השתתפות 100 ₪
המחיר כולל מע"מ

לפרטים ולרכישת כרטיסים
בטל. 03-6110032
בימים א'-ה' בין השעות 10:00-15:00
יום ו' 09:00-13:00
או בפקס. 03-6110175

הקוסמטיקה נוגעת בכל אחד מאיתנו ובכל שלבי החיים.
היא נותנת גוזמים לחיי היום-יום, מטפחת את העור ונוגעת בנפש.
בעידן המודרני של ריבוי תכשירים וטיפולים קוסמטיים מתעוררות
לא מעט שאלות הקשורות לאיכותם ועילותם של אלו.

המחלקה להנדסה כימית בשנקר מקיימת כנס זה במטרה לדון
באספקטים מדעיים ורפואיים של התחום על מנת לשפר, לפתח,
לפתור בעיות ולצמצם את פוטנציאל הסיכון והפגיעה בנו.
יום עיון זה הוא אבן פינה בדרך למימוש מטרה זו.

14:00-12:20 ארוחת צהריים

14:30-14:00 דר' אינס ברזק-ורנר, מומחית לרפואת עור,
מרכז רפואי עתידיים
קילופי עור לשיפור המראה

15:00-14:30 פרופ' אברהם דומב, בייס לרוקחות,
הפקולטה לרפואה, אוניברסיטה העברית ירושלים
פולימרים ופורמולציות קוסמטיות

15:30-15:00 פרופ' שושנה ארד, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
ונשיאת המרכז האקדמי רופין
מרעיון למוצר: דרכן של האצות מן המבחנה
לשימושים קוסמטיים ורפואיים

16:00-15:30 מאור זאבי, סמנכ"ל מו"פ, מעבדות ים המלח-אהבה
פיתוח תכשירים לעור על בסיס מינרלים מים המלח
בטכנולוגיית ננו

16:30-16:00 פרופ' רפי שפיר, לשעבר מנהל המחלקה
לכירורגיה פלסטית, בייס איכילוב
האמת מאחורי טיפולים וניתוחים אסתטיים

10:00-09:00 התכנסות והרשמה

10:20-10:00 פתיחה ודברי ברכה:

פרופ' אמוץ וינברג, נשיא שנקר
פרופ' משה נרקיס, סגן נשיא וראש המחלקה
להנדסה כימית, שנקר
חשיבות המדע בקוסמטיקה והקשר לשנקר

10:50-10:20 ד"ר אלי פינטוס, חב' Nutralease
יישומי ננו טכנולוגיה בקוסמטיקה

11:20-10:50 ד"ר נורית הראל, דירקטורית, חברת ד"ר פישר
מנכבדים ביולוגיים של חומרים קוסמטיים

11:50-11:20 ד"ר קיזיל יואד, מרצה בכיר, המחלקה
להנדסה כימית, שנקר

עילות מסנני קרינה, היבט מדעי-פיזיקלי על
מסנני הקרינה, שיטות בדיקה ופתרונות

12:20-11:50 ד"ר אסתר עזיז, רופאה בכירה במחלקת עור
ביי"ח תל-השומר, מרצה בכירה לדרמטולוגיה,
הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר, אוניברסיטת
תל-אביב

חשיפה מוגברת לשמש בשנות האלפיים
(השימוש בתכשירי הגנה)



צ"ל

סנקס

לת"א 4