

ARGENTINA

Asociación de Amigos de la UHJ
Lavalle, 1616 piso 6º B, (1048) - Buenos Aires
T/F +54-11-4374-7045
info@huji.org.ar - www.huji.org.ar

BRASIL

Sociedade dos Amigos da UHJ em SP
Rua Leonardo Cerqueira Varandas, 50/25 bl 2
São Paulo, SP
T/F +55-11-9468-1619
amigosuhj@uol.com.br
www.amigosuhj.org.br

Sociedade dos Amigos da UHJ no RJ
T +55-21-55-2287-0036
mauriciogrinberg@uol.com.br

Sociedade dos Amigos da UHJ em POA
T +55-51-6800-3269
szewkies@gmail.com

CHILE

Asociación Consultiva de la UHJ
Av. Las Condes 13450 - Santiago
T +56-2-955-5067
esterhazanc@gmail.com
www.uhjchile.cl

MEXICO

Asociación de Amigos de la UHJ
Horacio 1722, Col. Polanco
México, D. F. 11560
T +52-55-9150-2995/6
F +52-55-5280-3461
amauhj@prodigy.net.mx

PANAMA

Asociación de Amigos de la UHJ
T +507-269-0188/263-2136/ ext 208
F +507-264-3844
Via Espana # 127 edif. Prosperidad Apartado
Panama 78210
ibtesh@grupomulticredit.com

URUGUAY

Asociación de Amigos de la UHJ
18 de Julio 1044/602- Montevideo - 11100
T +598-2-9026903 F +598-2-9026903
aykulla@yahoo.com

VENEZUELA

Asociación de Amigos de la UHJ
P.O Box 62655, Chapcao - Caracas 1060
T +58-212-201-7541 F +58-212-201-7500
mapeloig@activalores.com



*Les deseamos
¡Feliz Pesaj!*

Asociaciones de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalem



Jerusalem en Punta del Este

*Visita del Alcalde de Jerusalem,
Nir Barkat*

PESAJ 2011
פסח תשע"א

Jerusalem, Abril 2011

Queridos Amigos,



Muy raras veces en la historia - si es que en alguna - hemos visto el *Pesaj* como observadores y no como participantes.

Porque sería difícil encontrar un calificativo más apropiado a estos movimientos de masas que sacuden el Mundo Árabe, desde el Maghreb hasta el Golfo Pérsico, pasando por Egipto, que intentan destronar a sus Faraones para poder sacar de encima su yugo y saborear el significado de la libertad.

En Israel deseamos que estos movimientos puedan edificar en sus sociedades la democracia y que adopten valores parecidos a los recibidos en el Monte Sinaí. También que puedan generar líderes como Moisés y Aharon que buscaron y amaron la Paz.

Aquí en la UHJ se estudia la situación con mucha atención. El Instituto Shasha, encabezado por el Sr. Efraim Halevy (ex - Director de Seguridad Nacional y en el pasado Jefe del Mossad) acaba de sacar un estudio sobre las posibles fronteras futuras de Israel (ver página 26 de este número) y los Departamentos de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales observan el desarrollo de la situación con detalle (NB - esperamos oírles en la Junta de Gobernadores en junio).

Quisiera aprovechar esta ocasión para desearles a ustedes y todos los suyos, un feliz *Pesaj*, un *Pesaj* que pueda abrir las puertas a un futuro de Paz, de Prosperidad y de Respeto entre los Pueblos, y que podamos vernos en Jerusalem en la próxima Junta de Gobernadores en junio de este año.

Con un cordial saludo,



José Benarroch

Vice-Presidente Adjunto para América Latina, España y Portugal.

Contenido

excelencia académica

5 La UHJ entre las mejores universidades
La UHJ se posiciona entre las mejores universidades del mundo en Ciencias de la Computación y Economía

Profesor de la UHJ en el Consejo Científico de la UE
El Prof. Danny Dolev se convierte en el primer israelí en ser nombrado para dicho consejo

6 Investigadores de la UHJ son premiados con fondos de la UE
Más de 12 millones de euros fueron repartidos entre 10 jóvenes investigadores



8 Profesor de la UHJ recibe la medalla Fields
El Prof. Elon Lindenstrauss recibió la más alta distinción mundial en matemática

9 Premios EMET 2010
Dos profesores de la UHJ fueron galardonados en la última edición

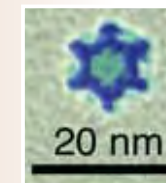
Académicos de la UHJ son honrados con premios de la APSA
La Asociación Americana de Ciencias Políticas premió a académicos y un estudiante de la Facultad de Ciencias Sociales

ciencia y medicina

10 Nuevo tratamiento para la curación de diabetes crónica
Una medicina de bajo costo y tamaño nanométrico provee nuevas esperanzas

11 Lucha contra la malaria en Africa
Investigadores de la UHJ generaron un mecanismo innovador para reducir la población de mosquitos portadores de malaria.

12 Nanopartícula con estrella de David
Nuevas nanopartículas podrían conducir a nuevos caminos para la detección de glucosa y otras aplicaciones



centro del cerebro

13 Entrevista a Idan Segev
"No hay un Einstein del cerebro, pero si una comunidad de investigadores"

amigos

15 50º aniversario del juicio a Eichmann
El momento en que el Pueblo Judío tomo nuevamente el destino en sus manos

16 Nota de tapa: Jerusalem en Punta del Este
El XXIII Simposio de Verano de Punta del Este recibió al Alcalde de Jerusalem, Nir Barkat

18 Premio Scopus 2010 - Argentina
Los Amigos Argentinos de la UHJ entregaron el premio al Ing. Carlos Abolsky

Miembro Honorario al Dr. Alberto Edgardo Barbieri
El decano de la Facultad de CCEE de la Universidad de Buenos Aires recibió esta honorable condecoración de la UHJ

Tapa Alcalde de Jerusalem, Nir Barkat, en Punta del Este, Enero 2011. Edición *Pesaj* 2011



Liat, Patricia, José y Gabriel

Director: José Benarroch
Relaciones Públicas: Patricia Péres
Prensa: Gabriel Catan
Secretaría: Liat Srur
Gráfica: Mario Bendetson
Imprenta: Old City Press

Dpto. América Latina, España y Portugal
División de Desarrollo y Relaciones Exteriores
Monte Scopus, Jerusalem 91905
Tel: +972-2-588 2942 Fax: +972-2-588 1757
E-mail: amlat@savion.huji.ac.il
www.huji.ac.il www.hunews.huji.ac.il

19 UHJ entrega premio a estudiante chileno
Un estudiante del Instituto Hebreo en Chile recibió un importante premio por su compromiso con Israel y el judaísmo

Importante delegación de empresarios chilenos visita la UHJ

Más de 50 empresarios chilenos visitaron el campo de Monte Scopus, como parte de su gira en Israel con el fin de explorar el modelo de innovación israelí

20 Premio Scopus 2010 - Brasil
Los Amigos Brasileños de la UHJ entregaron el premio al científico Dr. Miguel Nicoletis

21 Visita de professora da UHJ ao Rio de Janeiro
Chefe do Departamento de Pensamento Judaico da UHJ, a Profa. Rachel Elinor participa de seminário da Pontifícia Universidade Católica do RJ

Início do Associação dos Amigos da UHJ de Porto Alegre
Novos Amigos em Brasil

22 Tres Expresiones
El evento anual de la Asociación de Amigos Mexicanos de la UHJ, con la participación de importantes académicos de la universidad

23 40 años de la Asociación Mexicana de Amigos de la UHJ
Profesores de la UHJ hablan sobre el cerebro y entrega del Premio Scopus al Sr. Simón Nizri

Internado de Pregrado en Medicina en Jerusalem para alumnos de la Universidad Anahuac de México
Decenas de jóvenes mexicanos ya han participado de este programa que permitió la colaboración académica en medicina entre la UHJ y la Universidad de Anahuac.

visitas

24 La UHJ recibió importantes personalidades latinoamericanas
El Gobernador de la Provincia de Buenos Aires, el presidente del Colegio de Mexico y Tomas Hirsch, ex candidato a la presidencia de Chile



UHJ

actividades académicas



UHJ

25 Seminario de Periodistas 2010
Periodistas latinoamericanos participaron una vez más del seminario intensivo, dictado por académicos de la UHJ e importantes personalidades de la geopolítica israelí

26 La política y los conflictos desde un ojo académico
El Centro Shasha para Estudios Estratégicos (fundado como Instituto Shasha en 1990) tiene el objetivo de analizar las futuras fronteras de Israel

actualidad

27 ¿Cambiarán los vientos del Medio Oriente la realidad social?
Un análisis profundo de la Dra. Batia Siebzehner sobre los últimos acontecimientos político-sociales en Medio Oriente

nuevos programas

28 GLOCAL
Nueva maestría para estudios de desarrollo comunitario de la Escuela Federmann de Políticas Públicas, totalmente en inglés

29 Centro Barak
Un nuevo centro para estudios jurídicos interdisciplinarios a nombre del más prominente abogado, académico y juez de Israel

perfiles

30 Dra. Aldina Quintana y Mauricio Wofchuk



UHJ: 21° lugar a nivel mundial en Ciencias de la Computación y 44° en Economía y Negocios

Douglas Guthrie



La UHJ fue posicionada en el lugar 21° a nivel mundial, en Ciencias de la Computación entre las mejores 100 universidades del mundo, de acuerdo al Ranking Académico de Universidades en el mundo, publicación de la Universidad de Shanghai Jiao Tong, en China. En el área de Ciencias de la Computación, la UHJ fue posicionada por delante de la Universidad de Yale (31), la Universidad de Cambridge (30) y la Universidad de Ciencia y Tecnología de Hong Kong (26).

En el área de Economía y Negocios, la UHJ se colocó en el puesto 44°, por delante de la Universidad de Brown (45), la Universidad de Georgetown (51-77) y la Escuela de Negocios de Londres (51-77).

En el área de Ciencias Sociales, la UHJ se encuentra en el puesto 46°, y fue rankeada entre las mejores 75 universidades en el campo de las matemáticas y ciencias naturales.

Cada año, la Universidad de Shanghai Jiao Tong evalúa más de 2.000 universidades en el mundo y realiza un ranking entre las 500 mejores. Los rankings están basados en una escala combinada de criterios académicos que incluye premios obtenidos por graduados y equipo docente, artículos publicados en jornales científicos de importancia, y el número de investigadores altamente citados.

Profesor de la UHJ se convierte en el primer israelí en ser nombrado al Consejo Científico Europeo

A principios de febrero, el Prof. Danny Dolev fue nombrado por la Comisión Europea como uno de los siete nuevos miembros del Consejo Científico, órgano de gobierno del Consejo Europeo de Investigación (CEI). El Prof. Dolev es el primer israelí en participar del consejo, que se compone de 22 distinguidos científicos y académicos.

La UHJ constantemente se encuentra rankeada entre las más importantes receptoras de los fondos de investigación del CEI, junto a las universidades de Oxford y Cambridge en Gran Bretaña.

Danny Dolev



Danny Dolev

El Prof. Dolev posee la cátedra Berthold Badler en Ciencias de la Computación de la Escuela Benin para Ciencias de la Computación e Ingeniería de la Facultad de Ciencias de la UHJ. Es presidente de la Autoridad para Computación, Comunicación e Información de la universidad y ha sido presidente del

Comité Nacional para Tecnología de la Información e Infraestructura en Israel, como también presidente del Centro Inter-universitario Israelí de Comunicaciones. También fue co-autor junto al miembro del parlamento israelí (*Knesset*), Michael Eitan, del documento sobre la preparación de Israel para la Era de la Información.

El CEI es la primera organización de financiación pan-europea de su clase. Su objetivo es estimular la excelencia científica en Europa a través de fomentar la competencia por financiamiento entre los investigadores más creativos de cualquier nacionalidad y edad. El Consejo Científico define la estrategia de financiamiento científico y las metodologías, y actúa en nombre de la comunidad científica en Europa para promover la creatividad y la investigación innovadora.



10 jóvenes investigadores de la UHJ premiados por la UE



Fotos de Sasson Tiram

Diez jóvenes investigadores de la UHJ han sido premiados por el Consejo de la Unión Europea (CUE), con fondos de investigación competitivos, que totalizan más de 12 millones de euros. Este logro coloca a la UHJ en el primer puesto en Israel y tercer puesto en Europa, según cantidad de fondos otorgados a sus investigadores por el CUE durante este año.

Los fondos de investigación del CUE han sido otorgados desde 2007 a investigadores que se han destacado en sus logros y se están embarcando en investigaciones independientes. Los ganadores son elegidos entre miles de investigadores de toda Europa que presentan sus propuestas de investigaciones sobresalientes e innovadoras y por la demostración de un potencial real para conducir una continua e independiente carrera en el campo de la investigación. Este año, fueron premiados 400 fondos, 6% de ellos (25) a investigadores israelíes.

Este logro coloca a la UHJ en tercer lugar en Europa de acuerdo al número de fondos que sus jóvenes investigadores recibieron en los últimos 3 años (un total de 20 fondos) por

parte del CUE. En Europa, el mayor número de fondos premiados desde 2007 fue otorgado a los investigadores de la Universidad de Cambridge (25 fondos) y a los investigadores de la Universidad de Oxford (23 fondos).

Los 10 investigadores de la UHJ son:

Prof. Orit Kedar del Departamento de Ciencias Políticas se encuentra examinando cómo las democracias son particiones a lo largo y ancho de líneas comunitarias en los distritos electorales de varios tamaños.

El proyecto del **Dr. Alex Binshtok** del Departamento de Neurobiología Médica, apuesta a integrar análisis en diferentes niveles de la percepción del dolor en condiciones normales y patológicas, con el objetivo de elucidar mecanismos que subyacen el dolor crónico. Él espera que su investigación elucide nuevos

objetivos potenciales para el tratamiento de dolores inflamatorios y neuropáticos, y el desarrollo de nuevas drogas anestésicas para dolores específicos.

Prof. Nathalie Balaban del Instituto Racah para Física propone un nuevo enfoque físico-biológico para el entendimiento de la evolución de la resistencia de los antibióticos. Su objetivo es alcanzar un entendimiento cuantitativo y predecible de cómo la resistencia de los antibióticos evoluciona en las bacterias.

El proyecto del **Dr. Sebastian Kadener** (nacido en Argentina) del Departamento de Química Biológica, trata sobre el reloj biológico y la forma en que el cuerpo mantiene el tiempo. Él planea usar moscas frutales para entender cómo una red de neuronas específicas organiza la información sobre el tiempo que recibe de neuronas individuales, y cómo la red neuronal usa dicha información para generar un comportamiento fuerte y coherente (ciclos de sueño-vigilia).

El proyecto del **Dr. Alexander Kulik** del Departamento de Culturas de Europa Central y del Este en los judíos y eslavos en la Edad Media propone reconstruir los legados judíos y eslavos, enfocándose en textos medievales previamente inexplorados y poco explorados, para construir un modelo de interacción transcultural.

El **Dr. Pawel Maciejko** del Departamento de Pensamiento Judío discute el intercambio judío-cristiano, en la reciente y moderna Europa del Este y Central a la luz de un análisis de elaboraciones teológicas judías de conversión al Cristianismo.

La investigación del **Dr. Roie Yerushalmi** del Instituto de Química y del Centro para Nano-ciencia y Nanotecnología, se enfoca en la síntesis y en el ensamble de nano-estructuras y el entendimiento de características únicas de reactividad relacionadas a la nano-escala. Su fondo de investigación del CUE se enfocará en el diseño y estudio de estructuras nano-métricas que combinan partes orgánicas e inorgánicas para la recolección de energía de luz.

Dr. Ilan Kremer de la Escuela de Administración de Negocios se está enfocando en el flujo de información y su impacto en los mercados financieros. Su objetivo es contribuir a cerrar la brecha entre economía de la información, contabilidad y la fijación de precios de los activos. Por ejemplo, durante la crisis reciente, los inversores no fueron conscientes del riesgo que estaban tomando los bancos. La manera que ésta información fue revelada influyó en la forma en que la crisis se desarrolló. En muchos casos, la información fue divulgada cuando ya era demasiado tarde para actuar. Por lo tanto, Kremer planea desarrollar modelos dinámicos, en los cuales firmas que se informan de forma privada deciden en cómo y cuándo comunicar. Los modelos incorporarán varias firmas, de tal forma que

cada firma debe tomar en cuenta las condiciones de mercado y la información revelada por otras firmas. El segundo objetivo es derivar un set de implicaciones testeables de la fijación de precio de los activos que puedan ser testeadas empíricamente.

Quizás el mayor logro para identificar ataques cibernéticos y malware (como virus y spam) en la red es comparar el contenido del tráfico con un set de cadenas (o firmas) que es típico a estos programas. Esta comparación debe ser realizada en una tasa muy alta. La investigación del **Dr. David Hay** de la Escuela Rachel y Selim Benin para Ciencias de la Computación e Ingeniería desarrollará algoritmos eficientes para realizar esta tarea y hacer frente a la continua y creciente demanda de Internet y el número de firmas. Él intenta brindar esquemas híbridos de software y hardware que usarán recientes avances en hardware.

La investigación del **Prof. Yuval Dor** se enfoca en los mecanismos que controlan la replicación de células pancreáticas beta que producen insulina. Basada en una novedosa tecnología desarrollada en el laboratorio del Prof. Dor, raras células pancreáticas beta replicadas pueden ser aisladas y estudiadas en detalle. El objetivo de largo plazo de esta investigación, no sólo es poder entender en detalle los determinantes de la replicación de las células beta, sino también desarrollar nuevas drogas que incrementen el número de células beta en pacientes diabéticos, que tengan el potencial para curar dicha enfermedad.



De izq. a der.: Nathalie Balaban, Dr. Sebastian Kadener, Dr. Alex Binshtock, Prof. Yuval Dor, Prof. Orit Kedar, Dr. David Hay, Dr. Roie Yerushalmi y el Vice-Presidente para Investigación y Desarrollo Prof. Shy Arkin.

Profesor de la UHJ obtuvo la más alta distinción mundial en matemáticas

El profesor Elon Lindenstrauss del Instituto de Matemáticas Einstein de la UHJ recibió la Medalla Fields 2010 - un premio que se otorga una vez cada cuatro años y es considerado como el Premio Nobel en matemática.

El Prof. Elon Lindenstrauss, ganador de la Medalla Fields.

El premio Fields es otorgado a estudiantes hasta 40 años de edad, por logros extraordinarios en matemática. El Prof. Lindenstrauss recibió la medalla en Hyderabad, India, en la apertura del Congreso Internacional de Matemáticos organizado cada cuatro años por la Unión Internacional de Matemática. La medalla fue concedida por el presidente de India, Shrimati Pratibha Patil.

La Medalla Fields lleva su nombre en honor al Prof. J.C. Fields, un matemático de la Universidad de Toronto quien fue secretario del Congreso Internacional de Matemáticos en 1924, realizado en dicha ciudad. El Prof. Fields donó fondos para la creación del premio y sus requisitos de obtención - que sea otorgado para alguien con un gran potencial y que ya haya demostrado logros significantes en el área. Este año, la medalla fue otorgada a otras tres personas además de Lindenstrauss.

El Prof. Lindenstrauss es la segunda generación de matemáticos en su familia. Su padre, el Prof. Joram Lindenstrauss, es un profesor Emeritus del Instituto de Matemáticas Einstein de la UHJ, obtuvo el premio Israel en el campo de las matemáticas, y es un miembro de la Academia Israelí de Ciencias y Humanidades.

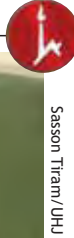
El Prof. Lindenstrauss ha ganado varios premios en el pasado, incluyendo premios otorgados por asociaciones profesionales en el área de matemáticas, localizadas en Europa e Israel.

El Prof. Alex Lubotzky, un colega del Instituto de Matemáticas Einstein, comentó: "El Prof. Lindenstrauss recibió la medalla Fields en reconocimiento a su investigación en la resolución de algunos de los más difíciles y complejos problemas en la teoría de los números".

El presidente de la UHJ, el Prof. Menahem Ben-Sasson dijo que "Israel es una "potencia" en matemática, pero que hasta hoy nunca ha ganado esta medalla. La edad límite de 40 años para la obtención del premio, es un obstáculo para jóvenes investigadores israelíes, quienes deben comenzar su carrera académica más tarde que otros debido a sus obligaciones militares," destacó.

El Instituto de Matemáticas Einstein de la UHJ fue fundado en 1925, al mismo tiempo de la apertura de la universidad. El instituto, cuyos miembros han obtenido importantes premios internacionales, es considerado como el mejor en el área en Israel, dijo el Prof. Lubotzky. Entre los miembros, se encuentra el Prof. Robert J. Aumann, quien ha recibido el Premio Nobel. El instituto incluye además dos ganadores del Premio Wolf, que es otorgado en Israel a científicos de todo el mundo.

Seis de los miembros del instituto fueron galardonados con el Premio Israel, y muchos son miembros de la Academia Israelí de Ciencias y Humanidades y de la Academia Americana de Ciencias y Arte. En los dos últimos años, cinco de los investigadores del instituto obtuvieron fondos de la Unión Europea para investigación científica, lo cual es un extraordinario logro, dijo Lubotzky.



Sasson Traim/UHJ

Premios EMET 2010

En noviembre del 2010 se realizó la entrega de los Premios EMET, evento que realiza anualmente la fundación AMN (a nombre de Alberto Moscona Nissim z"l) para el Progreso de la Ciencia, Arte y Cultura. Dichos premios, que en total suman un millón de dólares, son entregados por la excelencia y logros académicos y profesionales que han alcanzado gran influencia e importancia para la sociedad.

En la edición 2010, fueron galardonados profesores de la Universidad Hebrea de Jerusalem en dos categorías: Baruj Minke (investigación del cerebro) y David Shulman (Estudios sobre Africa y Asia).



El Prof. Baruj Minke

El Prof. David Shulman

Fotos UHJ

El Prof. Baruj Minke, perteneciente al Centro Edmond & Lily Safra para la Ciencias del Cerebro, fue elegido por sus logros profesionales en el área de Ciencias Biológicas. El Prof. Minke fue el primero en identificar un nuevo tipo de canal de iones, que están involucrados en la percepción del dolor, la sensación de temperatura y estímulos mecánicos entre otras cosas.

Por su parte el Prof. David Shulman, filólogo, pertenece al Departamento de Religiones Comparativas de la Facultad de Humanidades, dedica su interés a la investigación en diversas áreas culturales de la India Meridional, incluyendo Historia de la Religión, textos y poesía en los dialectos Sanskrit (la lengua

antigua de India) Tamil, Telugu y Malayalam; y música Carnática (música clásica de esta región).

Los premios EMET, patrocinados por la Oficina del Primer Ministro, son entregados cada año por la fundación AMN, creada en 1999. La fundación ve en este premio honor y respeto a aquellos que ponen a la excelencia como forma de vida, y la utilización de las habilidades personales como precepto para la creación de un mundo mejor.

La UHJ obtiene 3 premios de la Asociación Americana de Ciencias Políticas

Dos profesores de la Facultad de Ciencias Sociales y un estudiante graduado de la misma fueron honrados en el 2010, con premios que otorga la Asociación Americana de Ciencia Política (APSA en sus siglas en inglés). Esta es la primera vez que tres personas de la UHJ son honradas por APSA en un mismo año. APSA es la organización profesional líder en el estudio de política y tiene más de 15.000 miembros en 80 países, incluyendo Israel.

Los representantes de la UHJ que fueron honrados por los departamentos de APSA fueron:

- Prof. Orit Kedar, del Departamento de Ciencia Política.
- Dr. Moshe Shayo, del Departamento de Economía.
- Amnon Cavari, estudiante.

"Ganar tres premios de la Asociación Americana de Ciencias Políticas en un año es un logro excepcional y sin precedentes para la comunidad de Ciencia Política de la Universidad Hebrea", comentó el Prof. Avner de-Shalit, Decano de la Facultad de Ciencias Sociales de la UHJ.

"Los niveles de excelencia en investigación se ven reflejados en los premios obtenidos en APSA por investigadores de la Facultad de Ciencias Sociales y particularmente del Departamento de Ciencia Política de la UHJ", sostuvo el Prof. Mario Sznajder, Director del Departamento de Ciencia Política de la UHJ.

Avances en la curación de la diabetes crónica y quemaduras

Medicina de tamaño nanométrico y de bajo costo ha sido desarrollada por la UHJ y otros centros, para el tratamiento de diabetes crónica y quemaduras.

Una medicina de bajo costo y tamaño nanométrico para el tratamiento de heridas crónicas, como úlceras de pie diabético o quemaduras, ha sido desarrollada por un grupo de científicos de la UHJ, la Escuela de Medicina de Harvard y otros en Estados Unidos y Japón.

La diabetes es un problema médico de rápido crecimiento, que afecta cerca de 3% de la población mundial. Pobre circulación sanguínea derivada de diabetes, a menudo resulta en heridas en la piel que no se curan, causan dolor, infecciones y algunas veces amputación de miembros.

Se encontró que varias proteínas, llamadas factores de crecimiento, aceleran el proceso de curación, sin embargo purificar estos factores de crecimiento es muy caro, y no duran mucho tiempo en el sitio de la herida.

Hoy, científicos de la UHJ y Harvard, pertenecientes al proyecto han usado ingeniería genética para producir proteínas de factores de crecimiento "robóticos" que responden a la temperatura. El incremento de la temperatura causa que docenas de estas proteínas se congreguen en una nanopartícula que es 200 veces más pequeña que un cabello.

Este comportamiento simplifica enormemente la purificación de dichas proteínas, haciendo su producción muy económica. También permite que el factor de crecimiento sea confinado

y que permanezca en el sitio de la quemadura o de la herida. Los científicos se refieren al descubrimiento como robótico, ya que los robots son máquinas que responden al ambiente a través de la realización de una actividad específica; así también dicha proteína que han desarrollado responde y reacciona al calor.

La medicina experimental, que ha sido desarrollada por el grupo de investigación como un ungüento tópico, ha sido patentada y ya ha sido usada para tratar heridas crónicas en ratones diabéticos, incrementando dramáticamente la tasa de curación. El objetivo es proceder a experimentos clínicos con humanos en algún momento luego de tests y refinamientos futuros.

Un artículo sobre el proyecto ha sido publicado en PNAS (siglas en inglés de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos). Los autores son Dr. Yaakov Nahmias, director del Centro de Bioingeniería del Servicio de Humanidades de la UHJ; Dr. Zaki Megeed, Prof. Robert Sheridan y Prof. Martin L. Yarmush de la Escuela de Medicina de Harvard y los Hospitales Infantiles Shriners; Prof. Piyush Koria de la Universidad de Florida del Sur; y el Dr. Hiroshi Yagi y el Dr. Yuko de la Escuela de Medicina de la Universidad de Keio en Japón.

Nota: Este medicamento no está aprobado aún para venta al público.

El Dr. Yaakov Nahmias con un grupo de investigadores han desarrollado una medicina que podría mejorar el tratamiento de heridas crónicas.



UHJ



Lucha contra la malaria en África

Una investigación realizada en Mali, África Occidental, ha demostrado que un nuevo, seguro y fácil método de control de insectos, desarrollado en la UHJ, puede lograr una disminución importante en la población de mosquitos portadores de malaria en regiones afectadas del mundo.

La investigación en África fue basada en el trabajo realizado anteriormente en Israel por investigadores del Centro Kuvim para el Estudio de Enfermedades Tropicales e Infecciosas en la UHJ. Dicho trabajo mostró cómo atrayentes de origen vegetal (frutas o flores) con cebos tóxicos de azúcar pueden reducir las poblaciones de mosquitos portadores de malaria.

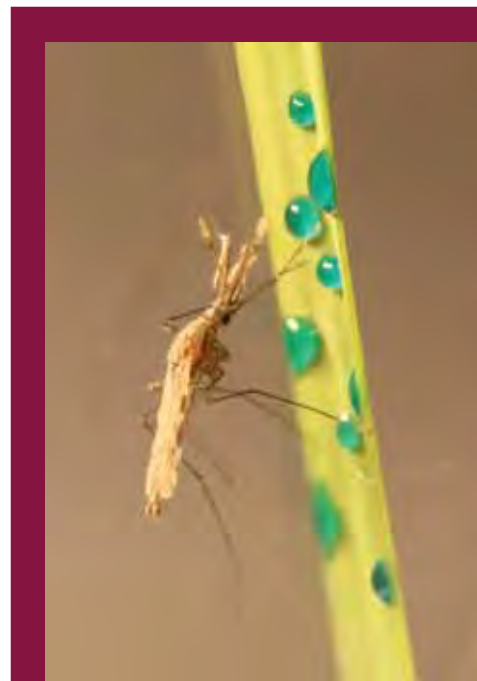
El trabajo fue publicado recientemente en una edición de la revista *Malaria Journal*. Los científicos involucrados en el proyecto son el Prof. Yosef Schlein y el Dr. Gunter C. Muller del Centro Kuvim y el Instituto para Investigación Médica Israel-Canadá (IMRIC en sus siglas en inglés), el Prof. John C. Beier de la Universidad de Miami, Florida, y el Prof. Sekou F. Traore, el Prof. Seydou Doumbia, el Dr. Mahamadou B. Toure, el Dr. Mohamed B. Traore y el Dr. Sekou Bah, todos ellos de la Universidad de Bamako, Mali.

Sitios de control y tratamiento fueron seleccionados a lo largo de una ruta que conecta villas y que tiene estanques artificiales que fueron los principales hábitats de las larvas de los mosquitos *Anopheles gambiae* y *Anopheles arabiensis*. Melones de guava y miel, dos frutas locales que tienen la propiedad de ser atrayentes de las dos especies de mosquitos mencionadas, fueron usadas para preparar soluciones Cebos de Azúcar Atrayentes (ASB) y Cebos Tóxicos de Azúcar Atrayentes (ATSB), el último contiene un aditivo de ácido bórico como insecticida oral. Ambos incluyeron un marcador de color para facilitar la determinación de los mosquitos alimentados en la solución.

La solución ASB en el sitio de control y la solución ATSB en el sitio de tratamiento fueron esparcidas en parches de la vegetación. Como consecuencia fue observado que la abundancia relativa de mosquitos, tanto hembras como machos, en el sitio tratado con ATSB disminuyó dramáticamente en un 90% y permaneció baja durante un mes de monitoreo. Las hembras en la población reducida fueron en su mayoría muy jóvenes para transmitir malaria. En paralelo, los marcadores en las soluciones esparcidas en el sitio de control proveyeron evidencia que muestra que la mayoría de los mosquitos se alimentaron con dicha solución.

Los investigadores concluyeron, que el estudio en Mali muestra que apenas una única aplicación de ATSB puede disminuir sustancialmente la densidad de población de los mosquitos portadores de malaria y su longevidad. Por tanto, se concluye que los métodos ATSB pueden ser usados como una nueva y poderosa herramienta para el control de los insectos portadores de malaria, ya que el alcance es muy efectivo para el control de mosquitos, tecnológicamente simple, barato y seguro a nivel ambiental.

El trabajo en Mali está muy conectado con los fondos otorgados por la fundación Bill & Melinda Gates para estudios tempranos, y este reporte inicial puede colocar el punto de partida para mayores esfuerzos en los países africanos.



Mosquito sobre vegetal pulverizado con el producto innovador.

Prof. Yosef Schlein

Nanopartícula con forma de Estrella de David

Un nuevo tipo de nanopartícula¹, con la forma de la Estrella de David (*Maguen David*), símbolo que figura en la bandera del Estado de Israel, fue descubierto por investigadores de la UHJ.

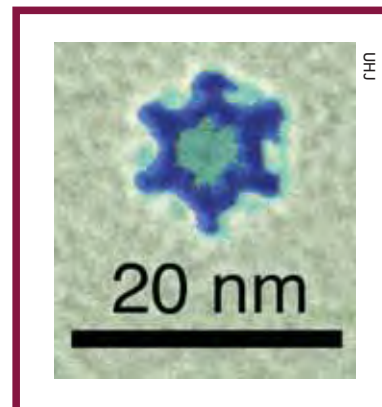
Este descubrimiento, comentan los investigadores, puede conducir a nuevos caminos para la detección de glucosa en el diagnóstico de diabetes o el proveer un catalizador para la captura de energía solar y transformar esta en combustible limpio.

Las nuevas partículas con la forma de la Estrella de David, con un tamaño que alcanza a ser 10.000 veces más pequeño que el ancho de un cabello humano, fueron descubiertas por el grupo de investigación de Uri Banin, profesor de la Cátedra en memoria de Alfred y Erica Larisch, y director del Centro Harvey M. Kruger Family para Nanociencia y Nanotecnología en la UHJ.

La Dra. Janet Macdonald, miembro del equipo de Banin, trabajó en la síntesis de nanopartículas combinando sulfuro de cobre, un mineral típico de propiedades semiconductoras, y rutenio, un metal con propiedades químicas-catalíticas excepcionales. En lugar de las esperadas islas de rutenio en las partículas semilla, lo que ella observó, en las fotografías del microscopio de electrones, fueron partículas con sorprendentes patrones de líneas y formas de la Estrella de David.

Lo que siguió, fue la difícil tarea de averiguar las formas tridimensionales de las partículas que pudieron brindar dichas imágenes. El misterio llevó meses para resolverlo y confirmarlo a través del uso de cuidadosos análisis y con la colaboración de la Dra. Maya Bar Sadan y el Dr. Lothar Houben del Centro Ernst Ruska para Microscopía y Espectroscopía con electrones en Juelich, Alemania.

Los investigadores generaron una imagen tridimensional de las diminutas nanopartículas usando un poderoso microscopio de



Las nuevas partículas con forma de la Estrella de David podrían conducir a nuevos caminos para la detección de glucosa.

electrones y encontraron que las Estrellas de David son, extraordinariamente, "nano-jaulas". Las partículas son de tamaño nano, cristales hexagonales, cada una con un pequeño marco de metal, envasándolas como si fuera una jaula de pájaros, pero 100 millones de veces más pequeña. Debido a que la nano-jaula es hexagonal, al mirar las fotografías desde arriba, ellas aparecen como Estrellas de David. No ha sido observado hasta hoy un tipo de nanopartículas híbridas con dicha estructura de jaula.

La exploración en las posibles aplicaciones para las "nano-estrellas de David", ha recién comenzado, y ya han demostrado no sólo ser hermosas; su composición y la forma de jaula les brinda una gran utilidad. La primera aplicación demostrada fue en el uso de nano-jaulas como sensores. La detección de peróxido es un primer paso hacia nuevos y mejores sensores de glucosa, lo que tiene importantes implicaciones médicas, incluyendo el diagnóstico de diabetes.

Pero Banin y sus investigadores tienen aspiraciones mucho más grandes para las nano-estrellas de David; probar estos materiales como sensores no sólo para otras aplicaciones médicas y medio-ambientales, sino explorar también si ellas pueden ser utilizadas como foto catalizadores para producir "combustible verde" basado en la luz solar.

¹ **Nanómetro:** Unidad de longitud que equivale a una milmillonésima parte de un metro. La dimensión de una nanopartícula es menor a 100 nanómetros.

Entrevista a Idan Segev

Compartimos con ustedes una entrevista a Idan Segev, investigador del Cerebro de la UHJ, realizada en el Coloquio AFIRNe en Francia.



"No hay un Einstein del cerebro, pero si una comunidad de investigadores"

Periodista: Idan Segev, *shalom*. Estamos aquí en la 6ª Conferencia de AFIRNe. ¿Quién es Idan Segev?

¿Quien soy? Yo soy un investigador del cerebro de la UHJ. Anteriormente fui el Director del Centro del Cerebro y actualmente trabajo allí como científico, tratando de cambiar el mundo a través del entendimiento del cerebro.

¿Por qué es importante entender el cerebro?

Porque nosotros somos el cerebro. Tu me hablas, yo te hablo, yo recuerdo, yo amo, yo siento, aquí [N.E. Señala con su mano su cabeza], no en mi corazón, aquí y el cerebro es algo muy delicado y esta cambiando. Y debemos entenderlo porque se esta volviendo viejo y enfermo y debemos repararlo.

En el siglo XXI, que es el siglo donde todos vivimos 100 años, los problemas neurológicos serán enormes: Alzheimer, Parkinson, Dislexia. Debemos repararlos, y reparar significa entender. Sin entendimiento no hay reparos, por tanto esta es una misión, LA misión.

Reparar el cerebro y mejorar nuestras vidas. Más creativos, más emocionales, más saludables, aquí [vuelve a señalar con su mano su cabeza].

¿Y cómo la cooperación entre Francia e Israel puede ser efectiva?

La solución ya no va venir de un solo centro o de una sola persona. La información es enorme, algo aquí [N.E. se refiere a Francia], lo estamos haciendo en Jerusalem. La colaboración es esencial. Compartir la información, pero también buscarla conjuntamente.

No va a venir de una sola persona. No hay un Einstein del cerebro, pero si una comunidad de investigadores, y por eso que [N.E. la relación entre] Francia e Israel que comenzó hace 6 años ha tenido éxito en Parkinson. Ese el modelo de no ser egoísta, porque el cerebro es nuestro problema, no mi problema, no tu problema, no su problema, es nuestro problema. Por tanto juntos debemos resolverlo.

Idan, muchas gracias.

De nada.

Fuente: YouTube



Fotos de Yossi Zamir

Junta de Gobernadores 2011

Mirando Hacia el Mañana

Conocimiento, Imaginación, Innovación

Del 17 al 23 de Junio

74 Encuentro de la Junta de Gobernadores

Junio 17-20

La Convocatoria emocionante de cada año con vista al desierto de Judea en la que los títulos de doctorado se les entregan a figuras principales del mundo, así como a los estudiantes que acabaron sus estudios de Doctorado, el almuerzo del Rector, las ceremonias en honor a los donantes, las reuniones con los profesores, jóvenes y estudiantes, sesiones plenarias, y mucho más.

Convención convocada por el Presidente del Estado de Israel

Junio 21-23

La Junta de Gobernadores de este año, será como ninguna Junta anterior, ya que estamos reuniendo nuestras fuerzas con el Presidente del Estado de Israel, el Sr. Shimon Peres, para participar en la Conferencia del Presidente "Mirando hacia el Mañana", como el componente principal de la Junta de Gobernadores.

Conferencias y paneles con expertos mundiales (como Bill Clinton, Bernard Henri-Lévy, Henry Kissinger, Alan Dershowitz, entre otros), en conjunto con actuaciones, fiestas, exposiciones y mucho tiempo para relacionarse con figuras destacadas de Israel y del extranjero prometen una experiencia única y maravillosa que no debe perderse.

Para más información e inscripciones
www.hubog2011.com



Organizado por los Amigos Israelíes de la UHJ

50º Aniversario del juicio a Adolf Eichmann

El momento en que el Pueblo Judío tomó de nuevo el destino en sus manos



En el mes de Enero, en el marco del Día de Recordación del Holocausto, la UHJ realizó un evento que marcó los 50 años desde el histórico juicio a Eichmann. En dicho evento participaron algunas de las mayores figuras envueltas en el juicio, junto a una gran audiencia y una importante cobertura periodística local e internacional.

El evento tomó lugar en el mismo edificio y hall donde el juicio fue realizado, de este modo evocando grandes emociones y recuerdos entre los participantes como entre dichos miembros de la audiencia que concurrieron al juicio.

Los panelistas, para los cuales el encuentro fue como una reunión, fueron: Rafael "Rafi" Eitan y Avraham Ben-Dor Shalom, dos de los agentes del Mossad que capturaron a Eichmann; Michael Goldman-Gilad y Micky Rasch, investigadores de la Unidad Especial 06 de la Policía Israelí; Gabriel Bach, fiscal adjunto; Yosef Klein y Shaul Shaul, miembros de la tripulación de El Al que trajo a Eichmann a Israel; los testigos Prof. Israel Gutman y Mordechai Ansbacher; Haim Gouri, Gabriel Strassman y Noah Klieger, quienes estuvieron entre los periodistas que cubrieron el juicio; y académicos sobre temas del Holocausto Prof. Claude Klein y el Prof. Shlomo Aronson de la UHJ y la Prof. Hanna Yablonka de la Universidad de Ben-Gurion en el Negev. La apertura fue realizada por el Presidente de la UHJ, Prof. Menahem Ben-Sasson.

Durante el evento, el veterano periodista Noah Klieger comentó que fue vergonzoso

que el gobierno israelí no haya organizado este evento, y que la UHJ lo haya hecho.

El evento fue patrocinado por los Amigos israelíes de la UHJ en cooperación con la Universidad de Ben-Gurion en el Negev, la Intendencia de Jerusalem y la Organización Amcha.

Lo recaudado en el evento se destinó a estudiantes dedicados a estudios sobre el Holocausto.



Los testigos del juicio a Eichmann recuerdan los acontecimientos.



En la primera línea, desde la izquierda: Gabriel Bach, Shaul Shaul, Karin Klein (hija de Yosef), Yosef Klein, Avraham Shalom Ben-Dor, Rafael "Rafi" Eitan, Vice-Presidente para Relaciones Exteriores de la UHJ Carmi Gillon y Sario Gillon.

Jerusalem en Punta del Este XXIII SIMPOSIO DE VERANO

Con la participación del Alcalde de Jerusalem, Nir Barkat, los Amigos Argentinos realizaron una nueva edición, por 23ª vez consecutiva, de este encuentro en Punta del Este.

En la oportunidad, frente a la expectante concurrencia y distinguidas personalidades, el visitante abordó el tema "Una nueva visión para una ciudad antigua: haciendo de Jerusalem una ciudad para todos".

El evento comenzó con la presentación del Prof. Cyril Aslanov, sociolingüista y académico de la Universidad Hebrea, quien expuso sobre "Israel: superación de la torre de Babel".

Cerraron el acto el Embajador Carmi Gillon, Vicepresidente para Relaciones Exteriores, el Sr. José Benarroch, Vicepresidente Adjunto para Relaciones Exteriores, Departamento de América Latina, España y Portugal, por la Universidad Hebrea, el Dr. Pedro Sclofsky, Presidente de Amigos Uruguayos, y el Ing. Roberto Nul, Presidente de Amigos Argentinos.

Cabe destacar que se escucharon los significativos mensajes de Marcos Aguinis y Evgeny Kissin pronunciados al recibir sus Doctorados Honoris Causa de la UHJ, en Jerusalem, junio 2010. Se transmitió en video la magistral interpretación del *Scherzo* Nº 2, op. 31, de Chopin, a cargo de este último. Además compartimos un mensaje de Mario Vargas Llosa, en ocasión de su visita a la Universidad para participar del primer aniversario del Centro Liwerant, meses antes de recibir el Premio Nobel de literatura 2010.

Entre otras actividades, el Alcalde Barkat participó de la tradicional cena de camaradería, ofrecida por el Sr. James Shasha, en honor a los visitantes de Jerusalem. Al día siguiente dialogó con Amigos Argentinos y Uruguayos de la UHJ, gracias a la generosa hospitalidad del Dr. Raúl Mochon y la Sra. Nelly Pfeffer respectivamente.

El viernes por la noche compartió la Cena Sabática, ofrecida por la Sra. Mausi Betesh.



De izq. a der.: Roberto Nul, José Benarroch, Pedro Sclofsky y Carmi Gillon.



De izq. a der.: Embajador Dori Goren, Alcalde Nir Barkat, Ricardo Erlich, Ministro de Educación y Cultura del Uruguay, Pedro Sclofsky y Mireille Picciotto.



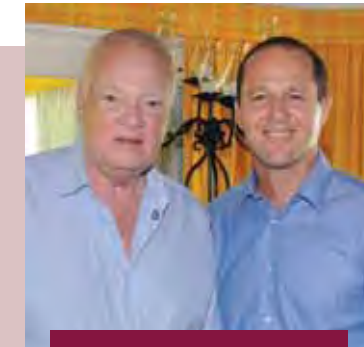
Amigos Uruguayos.



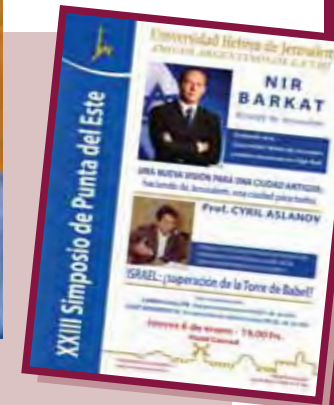
De izq. a der.: Raúl Mochon, Adolfo Filarent, Héctor Rosenzvit, Guillermo Borger, Nir Barkat y Roberto Nul.



De izq. a der.: Dona Ini, Mireille Picciotto, Elba Cuenca, Betty Stein, José Benarroch y Susana Liberman.



De izq. a der.: Raúl Mochon y Nir Barkat.



De izq. a der.: Emb. Dori Goren, Máximo y Gilda Ravenna y Guillermo Strauss.



De izq. a der.: Maña Liberson, Gladys Goldberg, Dr. Máximo Ravenna, José Benarroch, Gilda Ravenna, Ana María y Julius Hollender.

Fotos de Amigos Argentinos de la UHJ



De izq. a der.: Nir Barkat y Nelly Pfeffer.

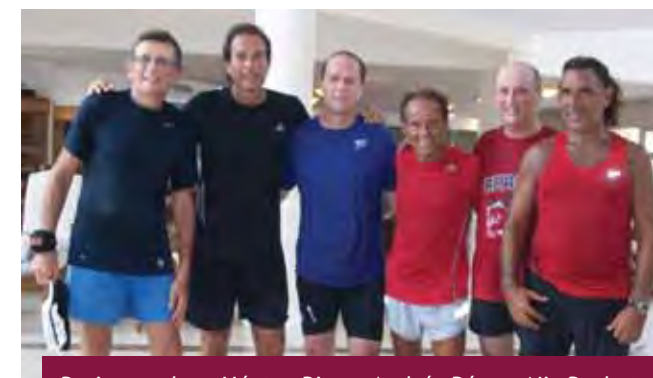


De izq. a der.: Mausi Betesh, Gilda y Máximo Ravenna, Judith Barugel y Jana Roitemberg.



De izq. a der.: Nir Barkat, Jim Shasha y Carlos Abolsky

PRIMER MARATÓN UNIVERSIDAD DE JERUSALEM



De izq. a der.: Héctor Bircz, Andrés Pérez, Nir Barkat, Marcelo Romano, Fernando Kiguel y Daniel Pérez.

Dado que el Alcalde es un ferviente maratonista, se congregó para acompañar su recorrido por la península, un entusiasta grupo de maratonistas, quienes se mostraron honrados por esta experiencia.

Durante el desayuno posterior intercambiaron sendos pergaminos, acto que rubricó este primer encuentro.

En la ocasión el Alcalde les hizo entrega del símbolo de Jerusalem, invitándolos muy especialmente a participar de la 1º Maratón de Jerusalem, que se realizará el próximo 25 de marzo de 2011.

Premio Scopus 2010 al Ing. Abolsky

A fines del 2010 se realizó la Cena Anual de los Amigos Argentinos de la UHJ, que incluyó la entrega del Premio Scopus. En la oportunidad, el galardón le fue conferido al Ing. Carlos Abolsky, por sus continuas contribuciones a la sociedad argentina y el permanente apoyo a las instituciones comunitarias y nacionales, promoviendo un digno modelo de liderazgo.

La velada contó con la presencia del Viceministro de Educación de Israel, Meir Porush, del Embajador de Israel en Argentina, Daniel Gazit, del Vicepresidente para Investigación y Desarrollo de la UHJ, Shy Arkin, del Vicepresidente Adjunto para Relaciones Exteriores de la UHJ, Yossi Benarroch, presidentes y autoridades de instituciones asistenciales, comunitarias y amigos.

“La inversión en Universidades e investigación es la que más rápido provee los mejores



De izq: Jana Roitemberg, Roberto Nul, Prof. Shay Arkin, Isidoro Kepel, José Benarroch, Judith Barugel, Ellen Popper, Ing. Carlos Abolsky, Popi Abolsky, Mausi Betesh, Dona Ini, Chola Ini y Daniel Teubal.

resultados...Como judíos tenemos la obligación moral de ayudar en el desarrollo de las universidades”, mencionó el Ing. Abolsky.

El cierre fue amenizado con un número artístico-musical a cargo de “La Gypsy”.

El Premio Scopus es el más alto honor que confieren los Amigos de la UHJ. Esta distinción se otorga a personalidades que han desarrollado una labor sobresaliente en diferentes campos y cuyos esfuerzos humanitarios y de liderazgo, contribuyen al mejoramiento de la sociedad, del pueblo judío y de la humanidad.

Ceremonia de Condecoración de Miembro Honorario

A mediados de diciembre de 2010, la UHJ, condecoró con el título de Miembro Honorario, al Dr. Alberto Edgardo Barbieri, decano de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

En medio de manifestaciones de hostilidad hacia Israel que ocurrían en la UBA en el 2008, el Dr. Barbieri trabajó denodadamente para erigir en dicha universidad, en colaboración con la UHJ,

el CIAE - Centro Interdisciplinario de Altos Estudios Israel-América Latina. El Dr. Barbieri es un fervoroso amigo de la UHJ y ha colaborado en el fortalecimiento de la cooperación académica entre Argentina e Israel.

Acompañado de su familia y amigos, el Dr. Barbieri recibió la condecoración en la Sala del Senado de la UHJ, en una ceremonia amena e íntima, en la cual participaron, entre otros, la Rectora de la UHJ, Sara Stroumsa, el Director de la Escuela de Economía de la UHJ, Prof. Saúl Lach, el Presidente de los Amigos Argentinos, Roberto Nul, el Vice-presidente Adjunto para América Latina, España y Portugal de la UHJ, Sr. José Benarroch y el Sr. Ruben Helouani, director del CIAE, quienes hicieron uso de la palabra. Así mismo, el cuarteto Tel Aviv, acompañó la ceremonia con dos espacios musicales.

“[...] queremos relacionarnos fuertemente con ustedes, para aprender de ustedes y para también tratar de volcar humildemente lo que nosotros a lo largo de estos casi 200 años fuimos gestando en nuestra lejana Argentina, en cuanto a la parte geográfica pero cercana en cuanto a la parte espiritual y a la parte cultural con el Pueblo de Israel...”, mencionó el Dr. Barbieri.



De izq.: Ing. Roberto Nul, Rectora Sara Stroumsa, Dr. Alberto Edgardo Barbieri, Sr. José Benarroch, Prof. Saúl Lach y Sr. Rúben Helouani.

Estudiante del Instituto Hebreo en Chile recibe por primera vez un premio de la UHJ

A fines de 2010 se realizó en Santiago de Chile, la ceremonia de graduación de los cuartos medios del Instituto Hebreo, durante la cual se entregó por primera vez el premio Instituto Hebreo-UHJ.

El premio auspiciado por la Familia Rezepka y concedido por el consejo ampliado de profesores de enseñanza media, fue otorgado a Martín Azarias Okseberg Dueñas por sus méritos académicos, humanos y compromiso con Israel y el judaísmo. El mismo consiste en una beca de un mes de duración, con todos los gastos pagos, para participar en cursos de la UHJ y la oportunidad de conocer a destacados exponentes y Premios Nobel.

El Director del Instituto Hebreo, Sergio Herskovits, presentó el premio ante las autoridades de la comunidad, abuelos, padres, hijos y nietos, destacando la importancia de la UHJ y su trascendencia para los alumnos de dicho Instituto y toda la comunidad judía chilena.

El acto es el más importante de la comunidad judía en el país andino en el ámbito de la educación judía en dicho país.



De izq. a der.: Martín Azarias Okseberg Dueñas, la Sra. Sima Rezepka y el Sr. Salo Rezepka.

“Al entregar el premio las ovaciones fueron super conmovedoras, lo cual nos hace como familia estar orgullosos de ser parte del nexo entre nuestros alumnos y la educación, y que mejor que este alumno sea parte de nuestra prestigiada Universidad Hebrea de Jerusalem”, comentó la presidenta de la Asociación de Amigos de la UHJ en Chile, Sima Rezepka.

Importante delegación de empresarios chilenos visita la UHJ

Una importante delegación de empresarios chilenos visitó a fines de 2010, el campus de Monte Scopus de la UHJ como parte de su gira en Israel, organizada por la Fundación País Digital.

La Fundación País Digital, creada en 2001, es una fundación sin fines de lucro que tiene como finalidad la investigación, difusión, promoción y desarrollo de los distintos aspectos relacionados con las ciencias tecnológicas, con el objetivo de consolidar una cultura digital en Chile. Como parte de su programa Giras Tecnológicas, una delegación público-privada organizada por dicha fundación, en conjunto con la Red de Alta Dirección de la Universidad del Desarrollo, la Embajada de Israel en Chile y la Comunidad Judía de Chile, viajaron a Israel con el objetivo de explorar el modelo de innovación israelí.

La delegación, tuvo dentro de sus participantes personas influyentes en la vida socio-económica del país andino como el Sr. Tomás

Flores, Subsecretario del Ministerio de Economía, el Sr. Felipe Morandé, Ministro de Transporte y Telecomunicaciones, el Sr. Agustín Edwards—Presidente del diario *El Mercurio*, Buchi Richard—Gerente General de Entel Chile y otras notables personalidades de gobierno, educativas y empresariales de dicho país.

Durante la visita en la UHJ, la delegación recorrió las instalaciones de la universidad. Luego de dicho recorrido, el profesor Shalom Rozenberg brindó una disertación sobre el judaísmo y la historia del Pueblo de Israel. El profesor Mario Sznadjer les presentó una visión panorámica de lo que sucede hoy en día en Medio Oriente, finalizando con una presentación sobre la economía israelí, innovación y *start ups* a cargo del profesor Morris Teubal.

Em noite de festa, o Prêmio Scopus é entregue a Miguel Nicolelis

Por Carolina Birenbaum

O prêmio foi concedido pela Sociedade Brasileira dos Amigos da UHJ ao cientista brasileiro que está entre os 20 mais importantes do mundo.

A comunidade judaica e científica, além de admiradores e jornalistas marcaram presença na festa promovida pela Sociedade Amigos da UHJ para conceder a entrega do Prêmio Scopus ao cientista brasileiro Miguel Nicolelis, por sua inestimável contribuição à Neurociência através das suas pesquisas.

Emocionado, o homenageado incluiu nos agradecimentos a família, professores antigos e atuais, colaboradores e alunos aos quais atribuiu o êxito do seu trabalho. Atualmente Miguel Nicolelis atua como titular de Neurobiologia e Engenharia Biomédica e co-diretor do Centro de Neuroengenharia da Duke University. O cientista também lidera o projeto do Instituto Internacional de Neurociência de Natal, na Capital do Rio Grande do Norte, projeto idealizado e criado por ele. Neste instituto, uma das suas linhas de pesquisa visa caracterizar a resposta tecidual ao implante dos mesmos eletrodos utilizados nas pesquisas que são desenvolvidas em seu laboratório na Universidade de Duke, onde tem como colaborador o Prof. Idan Seguev, do Instituto do Cérebro da UHJ.

Consagrado no mundo inteiro como um dos 20 mais importantes cientistas da atualidade, Nicolelis é o responsável pela descoberta de um sistema que possibilita a criação de braços robóticos controlados por meio de sinais cerebrais. Sua pesquisa estuda as tentativas de integrar o cérebro humano com as máquinas (neuropróteses ou interfaces cérebro-máquina), cujo objetivo é desenvolver próteses neurais com vistas a reabilitação de pacientes que sofrem de paralisia corporal. A divulgação do seu trabalho garantiu sua inclusão na lista do

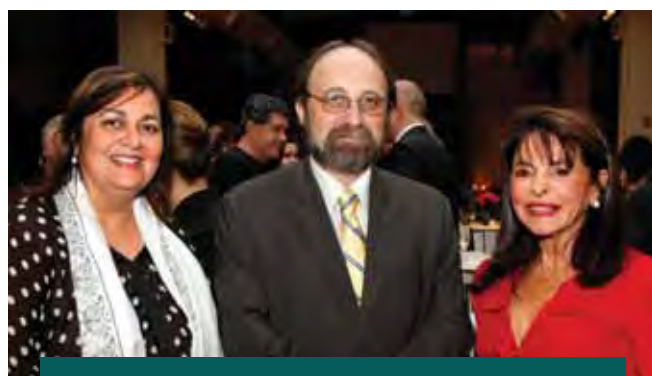


A partir da esq.: José Benarroch, Shai Arkin, Dr. Miguel Nicolelis (agraciado) Jayme Blay.

MIT – Massachusset Institute of Technologie sobre as tecnologias que vão mudar o mundo.

Estiveram presentes para prestigiar Miguel Nicolelis recebendo o Prêmio Scopus, o Vice-presidente Adjunto para América Latina, Espanha e Portugal da UHJ, Sr. José Benarroch e o Vice-presidente de Pesquisa e Desenvolvimento, Prof. Shai Arkin.

O Prêmio Scopus consiste na maior honraria a ser concedida a uma pessoa por uma Associação de Amigos. Ele reflete a tradição de excelência que traduz a filosofia da UHJ.



O Dr. Miguel Nicolelis com as Sras. Anita Prado (esq.) y Betty Feffer (dir.).



Visita de professora da UHJ ao Rio de Janeiro

Por Mauricio Grinberg

Convidada pelo Curso de Especialização em Estudos Judaicos da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, dirigido pela Professora Sonia Kramer, veio ao Rio a Professora Rachel Elior, Chefe do Departamento de Pensamento Judaico da UHJ, para participar de seminário realizado naquela Universidade. A Professora Elior proferiu palestra sobre “Gênero, Judaísmo e Democracia”, para os estudantes daquele curso e personalidades convidadas de nossa comunidade e do mundo acadêmico da cidade. Sua palestra, em língua inglesa, teve tradução simultânea e conseguiu grande envolvimento da audiência com perguntas e posicionamentos.

Sua vinda ao Brasil foi patrocinada pela Federação Israelita do Estado do Rio de Janeiro, Chevra Kadisha, Keren Hayesod, Agência Judaica e Fundação Arymax (Supported by the L. A. Pincus Fund for Jewish Education in the Diaspora, Israel).

Na véspera, a Professora Elior foi recebida pela Sociedade Brasileira de Amigos da UHJ no Rio de Janeiro, numa reunião informal no salão da Amsterdam Sauer (Joalheiros), onde falou, para uma audiência de cerca de 60 convidados, sobre “Kabbalah - in the Past and in the Present”. A Professora Elior foi apresentada pelo Professor Mauricio Grinberg, Presidente da Sociedade, estando presentes os demais membros do Board, a Dra. Alice Kahane, o Dr. Mauro Geller e os Senhores Moysés



Profa. Rachel Elior

Liberbaum e Samuel Benoliel. Após a reunião foi oferecido um jantar informal na residência da Dra. Alice Kahane.

A Professora Elior, com sua personalidade marcante, deixou inúmeros amigos no Rio de Janeiro, com os quais tem mantido contato. Possibilidades de colaboração com seu Departamento na Universidade estão sendo consideradas. Esperamos poder recebê-la novamente em futuro não muito distante.

Início do Associação dos Amigos da UHJ de Porto Alegre

Por Jorge Szewkies

Porto Alegre, cidade a meio caminho entre o centro do Brasil e o Prata, passou a ser escala de Joseph Benarroch e Carmi Guillon, que apresentaram a UHJ às lideranças da comunidade judaica, em duas oportunidades (maio 2010 e janeiro 2011).

Embora não em grande número, a *kehilá* em Porto Alegre é bastante ativa, tendo como centro o Colégio Israelita Brasileiro, um dos mais renomados no Estado do Rio Grande do Sul. Há sinagogas ativas, clubes, diversos grupos culturais e marcante atividade das organizações sionistas.

Na primeira visita, os contatos foram individuais e, também já houve uma primeira reunião formal, na Federação Israelita do Rio Grande do Sul, com o núcleo inicial da Associação dos Amigos da UHJ de Porto Alegre, que pretende iniciar suas atividades já no primeiro semestre de 2011.



Participação de José Benarroch e Jorge Szewkies no programa radiofônico semanal “Hora Israelita”, de Porto Alegre.



Tres Expresiones

Un programa de nivel mundial

Por Hellen Soriano

Del 30 de enero al 4 de febrero, el Grupo de Mujeres de la Asociación Mexicana de Amigos de la UHJ, sostuvo su XXIV evento anual *Tres Expresiones*.

Los profesores invitados fueron el Dr. Barak Medina, especialista en temas legales y terrorismo, la Dra. Lilach Sagiv, quien domina el tema de los valores en el trabajo, mezclando Administración de Empresas con Psicología y la Dra. Hermona Soreq, científica reconocida internacionalmente quien tocó temas relacionados a enfermedades degenerativas del cerebro como Parkinson y Alzheimer.

La acreditación de esta actividad ha alcanzado un renombre tal que el tener estos tres invitados de la Universidad Hebrea en México estrecha las relaciones entre ambos países y disemina el buen nombre de Israel y de la UHJ en las más altas capas académicas, médicas y científicas del país.

El domingo 30 de enero, en el auditorio del museo Memoria y Tolerancia, ante una concurrida asistencia, tuvo lugar la apertura. Nuestros invitados estuvieron gratamente impresionados con las palabras de los tres profesores y la cálida recepción.

De lunes a viernes nuestros invitados tuvieron días muy ocupados.

La Dra. Hermona Soreq presentó sus ponencias en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, en la Escuela de Medicina de la Universidad Panamericana, en el CINVESTAV, en el Hospital General "Manuel Gea González", en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán" y en el Instituto de Fisiología Celular de la UNAM.

El Dr. Barak Medina fue recibido en la Facultad de Derecho de la Universidad La Salle, en el ITAM, en la Facultad de Derecho de la UNAM, en la Escuela Libre de Derecho y en el CIDE. Asimismo, fue entrevistado en un prestigiado programa de televisión, conducido por Leo Zuckerman.

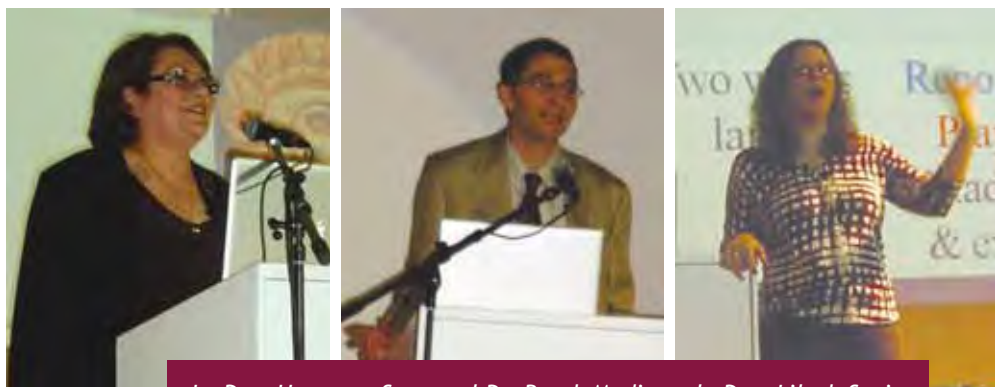
Por su parte, la Dra. Lilach Sagiv se presentó en el IPADE, en la Universidad Iberoamericana, en la Facultad de Contaduría y

Administración de la UNAM, en el ITAM, en la Universidad Panamericana -sede Santa Fe y en la Facultad de Negocios de la Universidad Intercontinental.

Al tratarse de las más prestigiosas instituciones, universidades y hospitales de la ciudad, la organización de sus conferencias requirió de muchos días de trabajo para satisfacer a todos y dar tiempo para que ellos pudieran convivir con sus anfitriones, charlar con sus colegas y conocer los distintos espacios. En varias universidades se habló sobre intercambios académicos, y de enviar alumnos a hacer estudios en la UHJ.

El involucramiento de la Embajadora de Israel en México, la Dra. Rodica Radian Gordon, ex alumna de la UHJ, fue notable. Ella los invitó una noche a cenar a su casa y estuvo pendiente de muchas de las conferencias, ayudando con contactos y en lo que fuera necesario.

Para cerrar la semana, Julio y Dolly Botton ofrecieron en su casa una cena a la cual, además de los tres profesores, asistieron también todas las integrantes del Grupo de Mujeres con sus cónyuges y la Embajadora de Israel en México.



La Dra. Hermona Soreq, el Dr. Barak Medina y la Dra. Lilach Sagiv.

Amigos Mexicanos de la UHJ

La Asociación Mexicana de Amigos de la UHJ de "manteles largos"

Enrique Rivera

Fue a finales de agosto del 2010 cuando la Asociación Mexicana de Amigos de la UHJ recibió a sus más cercanos amigos y colaboradores a celebrar el aniversario número 40 de su fundación en el hotel St. Regis.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de escuchar al Dr. Horacio Jinich, querido médico de la comunidad, seguido por dos investigadores invitados de la Universidad, el Dr. Leo Jaskowicz, quien habló sobre lo más nuevo en cirugía robótica, y el Dr. Israel Nelken, miembro del Centro para las Ciencias del Cerebro Edmond y Lily Safra.

Seguidamente, se otorgó el *Premio Scopus* al Sr. Simón Nizri, en reconocimiento a la labor altruista que ha realizado durante toda su vida.

Durante la comida, Isaac Becker realizó un resumen sobre los 40 años de actividades que



De izquierda a derecha: Isaac Becker, Reyna Nizri, Dra. Rodica Radian-Gordon, Simon Nizri, Luba Becker, Prof. Menachem Ben-Sasson, Julio Botton, José Benarroch, Anita Zichlin, Alejandro Zichlin y Dolly Botton.

ha llevado a cabo esta Asociación. Después, el Prof. Menachem Ben Sasson, Presidente de la UHJ hizo uso de la palabra: "La propia relación con el Estado de Israel puede darse por medio de una conexión a través de la ciencia."

Al ser el turno de la embajadora de Israel en México, la Dra. Rodica Radian-Gordon, quien es ex alumna de la UHJ, ella nos comparte: "Creo que esta asociación ha hecho y puede hacer mucho en la comunicación de la ciencia entre Israel y México. Hay mucho potencial de colaboración entre ambos Estados...Yo creo que el cielo es el límite en esos temas." (Por Hellen Soriano)

Internado de Pregrado en Medicina en Jerusalem para alumnos de la Universidad Anahuac de México

A partir del año 1999, 26 alumnos de la Escuela de Medicina (actualmente Escuela de Ciencias de la Salud) de la Universidad Anahuac de México han participado en el programa de Internado de Pregrado ofrecido por la Escuela de Medicina de la UHJ.

Estos jóvenes, luego de haber completado su programa de estudios en México (4 años), asisten a rotaciones clínicas durante 4-5 meses en el Hospital Universitario Hadassah y otros hospitales afiliados. Cabe destacar que los participantes en este programa son los mejores alumnos de su generación. Se les exige un conocimiento básico del idioma hebreo, lo cual es primordial para poder comunicarse con los enfermos.

Algunos de los estudiantes han prolongado su estadía en Jerusalem y han incluido un período de investigación en la Escuela de Medicina de la UHJ. Al volver a México, y luego de hacer su examen profesional de Medicina, completan su Servicio Social y reciben el título de Médico. Cinco de los 26 participantes han hecho Alíá y parte de ellos han recibido la licencia del Ministerio de Salud israelí para ejercer como médicos en Israel.

Dado el rotundo éxito de este programa, se estudiará la posibilidad de establecer programas adicionales de colaboración académica y así fortalecer aún más los lazos entre las dos universidades. (Por el Prof. Jaime Kapitulnik, Coordinador del Programa de Internado Anahuac-UHJ)



Sharon Ball

De izquierda a derecha: Sharon Ball (alumna de Anahuac), Prof. Carlofredo Rizzo Fuentes (coordinador de Internado de Pregrado de Anahuac), Daniel Rosental (alumno de Anahuac), en el Muro de los Lamentos.

El Gobernador de la Provincia de Buenos Aires, Daniel Scioli, visitó la UHJ

Acompañado de una importante delegación de personalidades políticas y empresariales, y como parte de una corta visita por Israel, el Gobernador de la Provincia de Buenos Aires, Daniel Scioli, visitó a fines de noviembre de 2010, el campus de Monte Scopus, de la UHJ.

Durante su visita, el gobernador dictó una conferencia a profesores, estudiantes e invitados especiales, titulada "La Provincia de Buenos Aires y la Argentina: una mirada al futuro".

En la conferencia, mencionó "el poderoso espíritu emprendedor del pueblo judío, que logró forjar una sociedad basada en la libertad, la justicia y la dignidad humana por siglos de sufrimiento y de sacrificio", a lo que se debe agregar su condena al antisemitismo.

Después de la conferencia, el gobernador tuvo una reunión con el Presidente de la UHJ, Prof. Menahem Ben-Sasson, el



De izq.: Gob. Daniel Scioli, Dr. Leonardo Senkman y el Sr. Jose Benarroch.

Vice-presidente para Desarrollo y Relaciones Exteriores, Emb. Carmi Gillon y el Sr. José Benarroch.

Visita a la UHJ del Dr Javier Garciadiego Dantán, presidente de El Colegio de México

El prestigioso historiador mexicano Dr. Javier Garciadiego Dantán, fue huésped de la UHJ durante la última semana de diciembre, y ofreció conferencias, mantuvo encuentros con estudiantes y profesores en diferentes unidades académicas, y evaluó la cooperación mutua a partir del presente año lectivo con colegas locales.

El historiador Prof. Garciadiego es desde 2005 presidente de El Colegio de México. En los marcos del Departamento de Estudios Románicos y Latinoamericanos ofreció una conferencia sobre Los sectores populares durante la guerra de Independencia de

México, y en el Instituto Harry Truman, División América Latina, habló de Nuevos abordajes de investigación sobre la Revolución Mexicana, de cuya historia social y política el Dr. Garciadiego es un investigador de fama internacional.

La visita del Dr Garciadiego fue auspiciada por la Asociación Amigos Mexicanos de la UHJ y por la Cancillería de México, División Asuntos Culturales. (Por el Dr. Leonardo Senkman)

Visita a la UHJ del Ex Candidato a la presidencia de Chile, Tomas Hirsch

A mediados de febrero, el Instituto Truman en colaboración con el Departamento de Estudios Románicos y Latinoamericanos y el Centro Liwerant, organizaron una conferencia brindada por el ex candidato a la presidencia de Chile, Tomas Hirsch.

La conferencia titulada "El Proceso Latinoamericano en torno a la integración: nuevas miradas en la región" fue dirigida a estudiantes, académicos e invitados especiales, siendo el presidente de mesa, el Prof. Mario Sznajder. Hirsch habló sobre las nuevas concepciones político-sociales en la región y luego contestó a preguntas de los participantes.

Tomas Hirsch perteneciente a una familia judeo-alemana, fue uno de los fundadores del partido Humanista, primer partido político legalizado en la época de la dictadura de Pinochet. En las elecciones de 1999 se propuso como candidato a la presidencia, la cual finalmente asumió Ricardo Lagos. Hirsch fue un importante portavoz de las víctimas del régimen de Pinochet. Su sueño es lograr que América Latina sea una región sin ejércitos, más igualitaria y más democrática.

Seminario de Periodistas 2010

Por tercer año consecutivo se realizó en la UHJ el Seminario de Periodistas organizado por el Instituto Truman en co-operación con el Departamento para América Latina, España y Portugal.

El Seminario, en el cual participaron varios periodistas de Latinoamérica, se realizó entre el 22 de Noviembre y el 30 de Noviembre, en las instalaciones de Monte Scopus.

La agenda cubrió varios aspectos de la geopolítica israelí y de Medio Oriente a través de conferencias con expertos de la Universidad, invitados especiales y visitas.

La evaluación general del seminario fue excelente, destacándose la opinión favorable de los participantes acerca de los conferencistas, especialmente su alto nivel académico, imparcialidad y visión objetiva de sus opiniones. Una de las periodistas participantes mencionó que "La pluralidad de pensamiento cultivada en la Universidad Hebrea de Jerusalem y la gran capacidad de ciertos profesores de resumir y transmitir puntos de vista diferentes, independiente de sus opiniones personales, me encantó."

Así mismo, comenta otro de los periodistas, "sin duda, los participantes volvieron a sus países con una carga de conocimiento y experiencias que hará que, personalmente y profesionalmente, tengan una visión más profunda y equilibrada sobre las relaciones y conflictos de la región, lo que se reflejará, en sus análisis y en la forma de relatar los hechos futuros relacionados a Medio Oriente."

Cabe destacar que los participantes no sólo tuvieron la oportunidad de conocer la visión de excelentes académicos de la UHJ, sino también pudieron intercambiar opiniones con personalidades del gobierno. Los cursos fueron complementados con visitas de campo y salidas al centro de Jerusalem, visitando Mamilla, la Torre de David y el Museo de Israel.



El grupo de periodistas en Massada.



Evento Final en el Museo de Israel junto al staff del Instituto Truman y del Departamento para América Latina, España y Portugal de la UHJ.



El grupo de periodistas junto a David Horowitz, Editor en Jefe del Jerusalem Post.

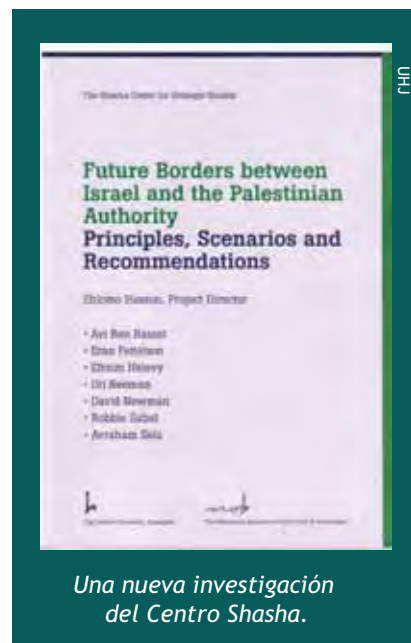
La política y los conflictos desde un ojo académico

El Centro Shasha para Estudios Estratégicos (fundado como Instituto Shasha en 1990) tiene el objetivo de convertirse en un centro de referencia para el análisis objetivo y la investigación desde una perspectiva estratégica como política, de los problemas y dificultades que vive Israel. Actualmente es dirigido por Efraim Halevy, ex-jefe del *Mossad*, Embajador de Israel frente a la Unión Europea y fue coordinador del Centro de Seguridad Nacional.



Efraim Halevy

Un equipo de profesores de la UHJ junto a un colega de la Universidad de Ben Gurion en Beer Sheba, y al cual se unió un número de especialistas en el campo, han utilizado el tema de las fronteras como un hilo sobre el cual todo el conflicto israelí-palestino ha sido examinado. El resultado es un documento publicado simultáneamente en hebreo e inglés titulado "Las futuras fronteras entre Israel y la Autoridad Palestina - Principios, Escenarios y Recomendaciones". El trabajo, se ajusta a los estándares académicos de mayor calidad, y al mismo tiempo entra en el complejo campo de la diplomacia práctica extendiendo las "fronteras" del discurso universitario legítimo en dichos asuntos políticos hasta los mayores límites. El Prof. Menachem Ben Sasson, presidente de la UHJ, ha alabado el esfuerzo y ha expresado su deseo de que los frutos de este ejercicio sean utilizados tanto para la toma de decisiones en Israel y en el exterior como también capten la atención del público.



Una nueva investigación del Centro Shasha.

Hoy puede ser revelado que el borrador original del documento fue visto en forma discreta por los más altos niveles políticos en Israel en "tiempo real"; "no esperamos ningún tipo de reacción a nuestros resultados pero sí podemos decir que hemos encontrado huellas de dichos resultados en reportes filtrados del Gobierno sobre una nueva iniciativa que esta siendo contemplada por el Primer Ministro", dice Efraim Halevy.

¿Cuál es la esencia de este pequeño y compacto libro de 80 páginas? Hemos creado un modelo teórico que permite al lector juntar todas las variables relacionadas al conflicto en su diseño; hemos identificado las principales variables y hemos evaluado su relevancia para posibles soluciones y las hemos usado en la evaluación de los resultados de nuestro estudio en relación a 4 opciones que creemos son las únicas posibles conceptualmente. Hemos también examinado las posibles futuras secuencias de eventos si las partes no adoptan una solución. De hecho, hemos mencionado como una de las cuatro opciones la posibilidad de "no solución", y hemos analizado las consecuencias de dicha posibilidad. Hemos enlistado la probabilidad de cada opción y en una serie de escenarios hemos descrito en gran detalle qué podría suceder si una opción en particular es puesta en marcha.

El Centro Shasha se ha convertido en los años recientes en un prestigioso y reconocido centro de ideas en la Universidad y una fuente nacional e internacionalmente aceptada de pensamientos seriamente madurados en estos tiempos preocupantes.

Dr. Batia Siebzehner

La Tormenta del Medio Oriente

Por Dr. Batia Siebzehner*



Dr. Batia Siebzehner

Pocas veces la realidad ofrece al científico social la posibilidad de analizar acontecimientos cruciales en el momento en que van sucediendo. Hay también pocos momentos históricos en los que pareciera que el rumbo de estados y pueblos puede ser redefinido a corto plazo.

Los vientos de protesta sin precedentes que surgieron, y aun siguen impulsando los movimientos populares en el Medio Oriente plantean nuevos desafíos a los grupos dominantes. La respuesta a estos desafíos se manifestó en Túnez y Egipto a través de la destitución de los gobernantes; aún no es clara cuál será la dinámica de la lucha sangrienta en Libia, de las manifestaciones en Yemen, Bahréin, Jordania, Arabia Saudita, y demás países donde los jóvenes expresan su disconformidad con los regímenes dominantes.

La revelación más sorprendente de este proceso es, sin duda, la capacidad de movilización de la sociedad civil en lugares donde se la consideraba inexistente o muy débil. Sin armas y sin liderazgo definido, millones de personas plantean demandas en lenguaje claro, simple y concreto: el derecho a vivir en una sociedad que permita vivir dignamente, que respete la libertad, que permita la participación de los ciudadanos en el manejo de los asuntos públicos. El derecho a participar, reclamado por las nuevas generaciones, parece anunciar la individualización (y no necesariamente el

individualismo) como una nueva fuerza que trasciende los propios límites de sociedades y estados.

La comunicación y la adquisición del conocimiento por medio de las redes sociales (Facebook, Twitter, y demás), su elaboración y la traducción en acción los llevan a interpretar la realidad en sus propios términos, sin aceptar la visión que le imponen quienes controlan el poder. Es indudable que los nuevos rumbos en la relación estado-sociedad de los países árabes repercutirán en el mundo entero. Sin embargo, no sabemos aún si estos son sólo vientos que mueven la arena o son cambios tectónicos. Queda aún por ver si la protesta popular llevara no sólo a un cambio de gobernantes sino también a la instauración de regímenes genuinamente democráticos. De ahí la confusión, la inseguridad y el temor que acompañan a la especulación y a la esperanza.

Sin duda, esta transformación afectara la posición de Israel en la región, tanto a corto como a largo plazo. Esperemos que esta incertidumbre, paradójicamente, contribuya a desarrollar nuevas formas de pensamiento capaces de cambiar el curso de la acción en la búsqueda de soluciones aceptables para todas las partes en el secular conflicto entre Israel y el mundo árabe.

* Coordinadora de la Unidad de América Latina del Instituto Truman para el Avance de la Paz, UHJ. Email: msbatsib@mscc.huji.ac.il



Entérate que está pasando en la UHJ

Visita nuestro sitio www.hunews.huji.ac.il

Nuevo programa de maestrías

La Escuela Federmann de Políticas Públicas abrió su nueva maestría en Estudios de Desarrollo Comunitario GLOCAL

En un mundo cada vez más globalizado, hay una creciente necesidad en ampliar el trabajo de voluntarios y profesionales que trabajan en organizaciones cometidas a reducir las brechas entre "los que tienen" y "los que no tienen", en este mundo.

El nuevo programa de la Escuela Federmann de Políticas Públicas, totalmente en inglés, atiende los contextos relevantes para el entendimiento del trabajo de las Organizaciones Internacionales No Gubernamentales (OING) cometidas a ensanchar los prospectos de vida de individuos y comunidades en regiones sub-desarrolladas del mundo. El programa tiene como metas proveer las herramientas para la efectiva transferencia de perspectivas académicas hacia la práctica, en el trabajo con comunidades alrededor del globo. Por tanto, adicionalmente a los estudios académicos en la UHJ, el programa incluye una pasantía de un semestre en una OING.

El Programa

El programa se extiende durante 4 semestres consecutivos y consiste de 36 créditos horarios, de los cuales 28 son créditos requeridos diseñados especialmente al programa y los 8 restantes corresponden a cursos electivos de varias disciplinas. El primer grupo de estudiantes comenzó sus estudios en febrero de 2011, y finalizará el abril 2012. De ahí en adelante, los programas comenzarán en Octubre (también durante el 2011) y será de 17 meses, finalizando en marzo.

Entre los cursos del programa, se impartirán temas como: Globalización-Localización; Dinámicas poblacionales y cambio social en el 3er Mundo; Ética de las organizaciones internacionales; Las dimensiones internacionales del desarrollo;

Economía del Desarrollo en la Economía Global; Creando comunidad: Alcances teóricos y aplicaciones prácticas.

Al final del programa, los estudiantes obtendrán un título de maestría en Políticas Públicas de la Universidad Hebrea de Jerusalem.

La pasantía

Durante el tercer semestre del programa, los estudiantes deberán participar en una pasantía de 4 meses en una OING, especializándose en un área relevante de trabajo en desarrollo como desarrollo comunitario, promoción, agricultura, economía, salud pública y educación. El período de la pasantía ofrece una oportunidad única para los estudiantes de combinar el trabajo conjunto con profesionales a nivel local e internacional con la interacción de miembros de las comunidades locales.

Elegibilidad

- Personas que poseen un BA en cualquier disciplina con un promedio de de al menos 85 (A-).
- Inglés fluido.
- Comprometido a participar en un programa intensivo de estudios incluyendo una pasantía de 4 meses en el exterior. Historial relevante de habilidades profesionales como también experiencia laboral previa o voluntariado en el exterior son una ventaja.

Para más información:
<http://public-policy.huji.ac.il>

El programa tiene como metas proveer las herramientas para la efectiva transferencia de perspectivas académicas hacia la práctica, en el trabajo con comunidades alrededor del globo.

Foto: La terraza a nombre de Jaime Cohen (Mex.) en el Isaac y Luba Becker Mexico Wing.



El Centro Aharon Barak para Investigación Jurídica Interdisciplinaria

Nuevo centro para estudios jurídicos interdisciplinarios.

Establecida en 1949 como la primera escuela de derecho en Israel, la Facultad de Derecho es el Alma Mater de una vasta mayoría de los jueces de la Suprema Corte de Justicia israelí, de los más prominentes académicos en derecho, altos oficiales de gobierno y abogados.

La Facultad de Derecho se esfuerza en la excelencia en investigación. Mucho de los miembros de la facultad poseen títulos de grado de universidades líderes a nivel internacional y ocupan su tiempo en la enseñanza o en la conducción de investigaciones en el exterior. La investigación en asuntos jurídicos en la Facultad tiene un foco teórico e interdisciplinario, y los trabajos académicos producidos por los miembros de la Facultad de Derecho figuran en las más importantes revistas en la temática.

El nuevo Centro Aharon Barak para la Investigación Jurídica Interdisciplinaria y sus instalaciones, fomenta y coordina investigaciones interdisciplinarias de vanguardia en temas jurídicos, de estudiantes de la Facultad de Derecho, otras facultades de la UHJ, y de otros lugares del mundo.

El Centro busca honrar y expandir el legado de Aharon Barak a través de la excelencia en investigación jurídica interdisciplinaria.

Hoy en día, en el mundo de las leyes, la investigación jurídica es casi siempre entrelazada con investigación en otras disciplinas como Economía, Sociología y Psicología, Historia, Filosofía, y Literatura. La investigación jurídica de hoy día, también implica la colaboración entre investigadores (tanto abogados como cientistas sociales) de diferentes marcos legales y culturales. La Facultad de Derecho de la UHJ incluye expertos reconocidos internacionalmente en



La Facultad de Derecho de la UHJ.

áreas como análisis económico de la ley, ley y criminología, Filosofía del Derecho, y estudios jurídicos del comportamiento.

El Centro Barak provee el marco institucional y organizacional que permite a la UHJ operar en el ambiente competitivo global de la academia contemporánea. Lo hace a través de proveer fondos de investigación y apoyo a grupos de investigación, conferencias, y estudiantes de doctorado quienes usan la metodología interdisciplinaria para el estudio del derecho. El Centro tiene como objetivo en particular, responder a las crecientes condiciones competitivas de trabajo en la Academia Israelí para jóvenes y brillantes académicos jurídicos que se especializan en investigación interdisciplinaria y permitir a la Facultad, incrementar su participación e influencia entre la comunidad jurídica global.



Cortesía de la Oficina del Portavoz de la Suprema Corte

Aharon Barak, en su generación, es el más prominente abogado, académico en derecho, y juez en Israel. Profesor de tiempo completo en la UHJ a los 36 años, incluso antes ya era conocido como un experto internacional en derecho civil, presidiendo importantes comités internacionales en el área. Barak fue nombrado Fiscal General de Israel a la edad de 39 años, y 3 años más tarde (1978) fue nombrado a la Suprema Corte de Justicia. En 1995, fue nombrado como Presidente de la Suprema Corte de Justicia en Israel y sirvió en dicha posición hasta su retiro en 2006.



Un Profesor



Nombre: Dra. Aldina Quintana

País de Origen: España

Llegó a Israel en: 1996

Recibido en: BA en Filología Española/ Filología Alemana y CC. Políticas, y MA en Filología Española/ Filología Alemana, Freie Universität Berlin (Universidad Libre de Berlín), Alemania. Doctorado, UHJ.

Enseña: Cursos y Seminarios sobre Lengua Española, Judeoespañol y Lenguas Románicas.

Investiga: Historia del Judeoespañol, en especial su período de formación; Lengua e Identidad sefardíes; Representación de lenguas minoritarias en la Literatura Española.

Metas académicas: Continuar la investigación en estos y otros campos; consolidar el estudio y la investigación de la Lengua Española.

¿Cuál fue tu primer contacto con la UHJ?

En el año académico 1992-93 cuando fui estudiante visitante de la UHJ con una beca del Ministerio de Relaciones Exteriores de Israel.

¿Qué se siente enseñar en la UHJ?

Responsabilidad en la transmisión de conocimientos nuevos en campos hasta hace poco ausentes de los programas de estudios de la UHJ, y fuerte motivación.

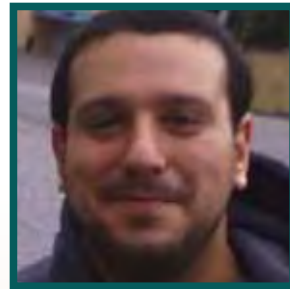
¿Qué es lo que más te gusta de la UHJ?

La capacidad creativa de sus profesores y estudiantes; y los contactos con colegas de otras universidades que la UHJ fomenta.

¿Qué le agregarías a la UHJ? Más recursos

materiales en Humanidades tanto para el desarrollo de la investigación como de la enseñanza.

Un Estudiante



Nombre: Mauricio Wofchuk

País de Origen: Brasil

Llegó a Israel en: Enero de 2009

Estudia: Master en Relaciones Internacionales

Vive en: Jerusalem

Ocupación: *Madrij* en el programa educativo *Knesset HaTzeira*.

¿Cuál fue tu primer contacto con la UHJ?

Cuando mis amigos comenzaron a estudiar en la universidad después del final del ulpan de verano, en octubre 2009 tuve un contacto más cerca con la universidad. Pero antes de mi *Alia*, en Brasil, ya conocía la universidad y siempre quise hacer mi segundo título en la UHJ.

¿Cómo te sentís hoy estudiando acá en la UHJ?

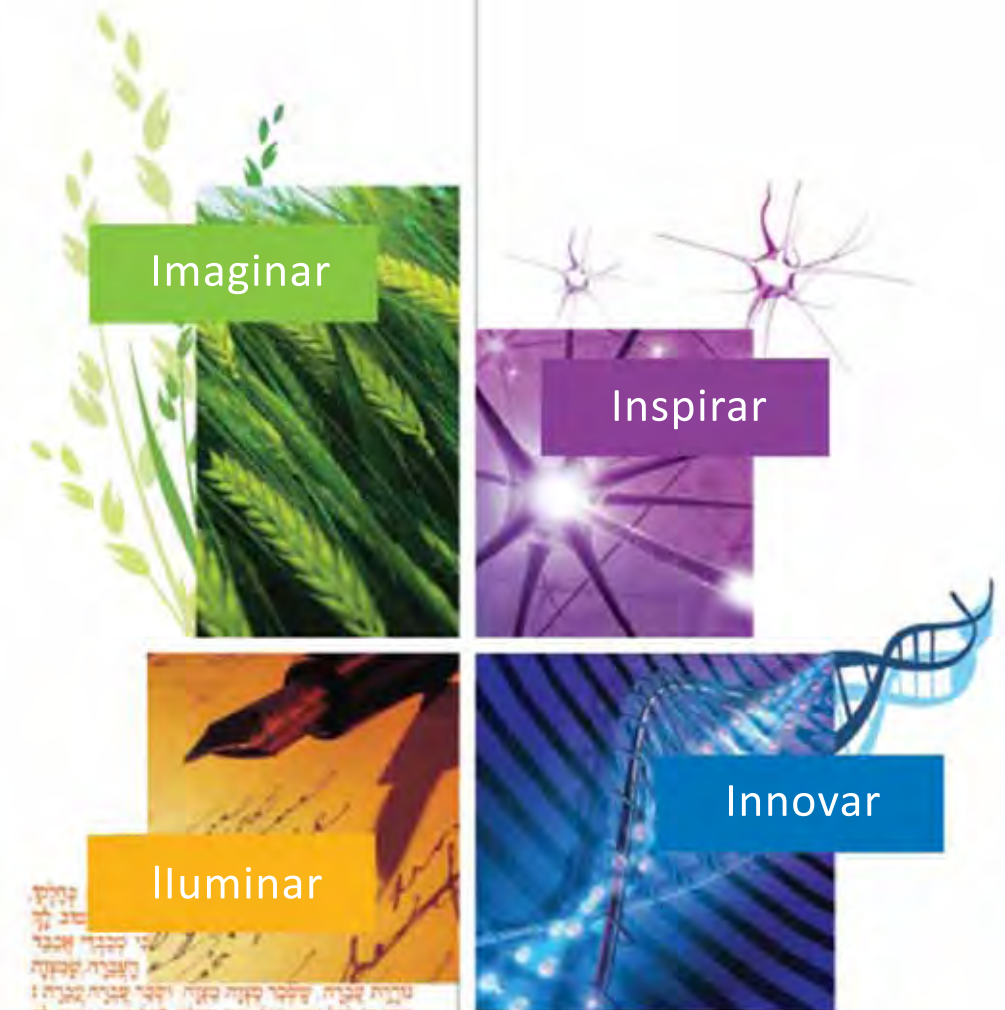
Muy bien. Siento que estoy en la mejor universidad de Israel en mi área, con profesores calificados de todos los pensamientos y visiones. La sensación de estudiar sobre el Oriente Medio en uno de los centros de las relaciones internacionales del mundo es una experiencia impresionante, es una oportunidad única de conectar la teoría que aprendes en clase con las experiencias que vives en la realidad.

¿Qué es lo que más te gusta de la UHJ?

Saber que la UHJ es aceptada como uno de los mejores centros de estudios del mundo. También, me encanta la linda visión de Jerusalem y de de la Ciudad Vieja, que se puede apreciar desde la universidad.

¿Qué le agregarías a la UHJ?

Más clases sobre el Brasil y tal vez que en el futuro haya algún profesor brasileño en la universidad.



Universidad Hebrea de Jerusalem

Entre las 100 mejores universidades del mundo