



ونکوور، کانادا
 میزبان گردهمایی جهانی ۲۰۰۸ SUTA
 با شاخه ونکوور آشنا شویم



اعضای هیات مدیره شاخه ونکوور

(از چپ به راست آقای فریبرز اردوبادی، خاتم سارا باوریان، آقایان حامد محمودی، بهنام فرجی، خاتم ها سهیلا رونوفی، ندا صالحی راد، آقایان علی راسخ، علی کریمی نژاد و علی شاه کریمی)

همانطور که در شماره پیش به اطلاع رسید، شهر زیبای ونکوور در غرب کانادا محل برگزاری گردهمایی جهانی سال ۲۰۰۸ انجمن ما خواهد بود. در این شماره شما را با شاخه ونکوور که میزبان این گردهمایی است، آشنا می کنیم.

فعالیت‌های شاخه ونکوور در ماه مه سال ۲۰۰۲ به کمک چند تن از دستداران انجمن آغاز شد. این هسته نخستین موفق شد با جذب دستداران دیگر در ماه اوت سال ۲۰۰۲ نخستین گردهمایی انجمن را در شهر ونکوور برگزار کند. در این نخستین گردهمایی بیش از ۹۰ تن شرکت کرده بودند که با آنکه بیشتر شرکت کنندگان از منطقه بریتیش کلمبیا بودند ولی افرادی از مناطق آنتاریو و آلبرتا نیز به این گردهمایی آمده بودند. در این گردهمایی علاوه بر دیدار دوستان دور و نزدیک و سخنرانی های علمی و فنی نخستین هیات مدیره این شاخه نیز برای مدت دو سال انتخاب شد و بدین ترتیب دستداران انجمن در منطقه ونکوور رسماً به عنوان یک شاخه فعالیت خود را شروع کردند. دومین گردهمایی این شاخه در ماه اکتبر سال ۲۰۰۵ برگزار شد. شاخه ونکوور فعالیت‌های خود را به منظور ایجاد و تشویق ارتباط میان اعضا و دستداران خود در چندین زمینه گسترده است. یکی از این زمینه ها رشته ورزشی و تفریحی است. این شاخه با داشتن بیش از ۲۰۰ نفر از دانش آموختگان دانشگاه در منطقه خود به طور مرتب برنامه های ورزشی و تفریحی مانند برنامه های پیک نیک و یا برنامه های پیاده روی و یا بولینگ برگزار می کند که در آن افراد بسیاری همراه با خانواده های خود شرکت می کنند. زمینه دیگر فعالیت این شاخه برگزاری برنامه های علمی و فنی است. یکی از بهترین نمونه این گونه برنامه ها سخنرانی مشترکی بود در باره ریسک در بازار سرمایه که اخیراً در همکاری با دانشگاه Simon Fraser و یک بانک محلی برگزار شد. (صفحه ۲ همین شماره)

شاخه ونکوور همچنین رابطه خوبی با گروه دانش آموختگان دانشکده فنی دانشگاه تهران برقرار کرده است. از نمونه های این فعالیت های مشترک یک برنامه پیاده روی مشترک بود که در سال پیش انجام شد. این برنامه قرار است در امسال در همین ماه مجدداً تکرار شود.

بحث های سنتاکلارا

کارآفرینی در زمینه
 فناوری زیست شناسی (۲)
 دکتر مصطفی رونقی

صفحه ۲

سخنرانی دکتر هژبری در
 دانشگاه صنعتی شریف

صفحه ۵

ریسک در بازار سرمایه

شاخه ونکوور

صفحه ۲

خبرهای شاخه های انجمن

صفحه ۶

جلسه کمیته هماهنگی شاخه ها

نخستین جلسه کمیته هماهنگی شاخه ها در سال ۲۰۰۷ و پس از تشکیل هیات مدیره جدید در روز شنبه ۱۴ ژوئیه بر طبق روال معمول از طریق کنفرانس تلفنی روی اینترنت برگزار شد. در این جلسه علاوه بر خانم مهشید آژیر، مسئول هماهنگی شاخه ها، دکتر فریبا آریا، رییس انجمن، نمایندگان شاخه های زیر شرکت داشتند:

- شاخه ونکوور
- شاخه بریتانیا
- شاخه نیو انگلند
- شاخه میشیگان
- شاخه کالیفورنیای شمالی

در ابتدای جلسه دکتر فریبا آریا گزارشی از فعالیت های انجمن را به اطلاع نمایندگان شاخه ها رساند. سپس نمایندگان شاخه ها اخبار و فعالیت‌های مربوط به شاخه های خود را به اطلاع شرکت کنندگان در جلسه رساندند. در قسمت پایانی در مورد چگونگی جذب بیشتر اعضا بحث و تبادل نظر شد.



بحث های سنتاکلارا
 کار آفرینی در زمینه فناوری زیست شناسی
 (۲)

دکتر مصطفی رونقی



آقای دکتر رونقی از کارآفرینان با سابقه هستند و شرکت NextBio سومین موسسه ای است که ایشان تاسیس کرده اند. ایشان در سال ۱۹۹۷ شرکت Pyrosequencing را تاسیس کردند. این شرکت در زمینه سیستم ها و محصولات مربوط به ژنتیک فعالیت می کرد. این شرکت در سال ۲۰۰۰ وارد بورس استکهلم (سوئد) شد. دکتر رونقی همچنین شرکت ParAllele BioScience را در سال ۲۰۰۱ تاسیس کرد. این شرکت می تکر یک فناوری نو در زمینه تست ژنتیک است. دکتر رونقی در حال حاضر در دانشگاه استنفورد کالیفرنیا در زمینه طراحی ابزارهای نو برای تشخیص مولکولی پژوهش می کنند. دکتر رونقی دکترای خود را از دانشگاه سلطنتی فنی سوئد دریافت کرد. ایشان تاکنون بیش از ۲۰ نوآوری را به نام خود ثبت کرده اند و بیش از ۵۰ مطلب علمی و کتاب منتشر کرده اند.

در این راستا ما یک پروژه ای را شروع کردیم با ایران در رابطه با پیدا کردن ژن هایی که شایع هستند در بیماری پارکینسون و شناسایی این ژن ها در بین بیمارهای پارکینسون در ایران. در پژوهش های ژنتیکی شما دو گروه لازم دارید. یکی گروه افراد سالم و دیگری گروهی مبتلایان به بیماری. و این پژوهش از دو جهت بسیار جالب خواهد بود. یکی از این نظر که ژن های افراد مبتلا به پارکینسون شناسایی شود و دیگری آن که ما به ژن های افراد ایرانی دسترسی خواهیم یافت و می توانیم این داده ها را در اختیار بانک های اطلاعاتی قرار دهیم. البته باید بگویم که این یافته ها در این مرحله از یک دقت کم برخوردار هستند که در هر حال برای شروع کار قابل قبول است. یا این امید که بتوانیم این گونه مطالعات و بررسی ها را در آینده گسترش دهیم. با این مقدمه چینی می خواستم وارد علم بیو تکنولوژی شوم و یک تاریخچه ای از علم بیوتکنولوژی ارائه کنم و این که این علم در حال حاضر به چه سویی در حرکت است.

همانطور که می دانیم کره زمین حدود ۴،۶ میلیارد سال پیش بوجود آمد. قدیم ترین اثری که از زندگی در روی کره زمین تا کنون پیدا شده است، مربوط به حدود ۳،۶ میلیارد سال پیش است. البته چند صد سال طول کشید تا تغییرات محیطی موجب جهش ژنی شد. در یک نقطه ای از این تکامل باکتری ها و یک سری ارگانیزم ها جدا شدند. این باکتری ها به نوبه خود شاخه جدیدی از تکامل موجودات زنده را تشکیل دادند که به این شاخه آرکی ها Archaea نام نهاده اند. این تکامل همچنان ادامه پیدا کرد تا آنکه ارگانیزم های برتر بوجود آمدند. در یک مرحله از تکامل حیوان ها جدا شدند و شاخه تکاملی جدیدی را بوجود آوردند. حیوان مورد بحث امروز ما انسان است و می خواهیم در مورد آن صحبت کنیم. حیوان ها حدود ۶۰۰ میلیون سال قدمت دارند. میمون یک حیوان نسبتاً جدیدی است و حدود ۵ میلیون سال قدمت دارد. انسان حدود ۱۸۵ هزار سال پیش از میمون منشعب شده است. ما از نظر خواص ژنتیکی شباهت زیادی به میمون داریم. حدود ۹۸،۷۵ درصد شباهت ژنتیکی بین انسان و میمون وجود دارد. سپس هزاران سال طول کشید تا انسان ها توانستند با یکدیگر صحبت کنند. زبانی که ما امروزه صحبت می کنیم حدود ۱۰ هزار سال پیش شکل گرفت. یعنی که انسان ها توانستند توسط جملات با یکدیگر صحبت کنند. در همان حدود ۱۰ هزار سال پیش اهلی کردن حیوانات رایج شد و همچنین صنعت کشاورزی رونق پیدا کرد.

انسان نخستین در منطقه حوالی سودان و سومالی متولد شد. حدود چند ده هزار سال طول کشید تا جمعیت آدم و حوا به تعداد قابل توجهی برسد و یک جمعیتی از انسان ها بوجود آید. این جمعیت سپس برای دست یافتن به زندگی بهتر دست به مهاجرت زد. (همانطور که خود ما برای زندگی بهتر مهاجرت کردیم، آنها هم متوجه شدند که برای زندگی بهتر باید مهاجرت کنند). حدود ۶۰ هزار سال طول کشید تا این جمعیت آدم و حوا به منطقه خاورمیانه برسند. آنها به مناطقی مانند عربستان یا ایران کنونی رفتند و مرتب از هم منشعب شدند تا آنکه به آسیای شمالی و جنوبی و اروپا رسیدند. حالا اگر بخواهیم دو نفر از اهالی آفریقا را با یکدیگر از نظر ژنتیک مقایسه کنیم. تفاوت ژنتیکی این دو نفر آفریقایی بسیار بیشتر از تفاوت ژنتیکی میان یک فرد آفریقایی و یک ایرانی است. این موضوع از نظر داروسازی بسیار اهمیت دارد و دلیل آن را بعداً برایتان خواهیم گفت. این انسان ها وقتی در محل سکونت جدید جا افتادند و جمعیتی تشکیل دادند، شروع کردند به اختراع و نوآوری. البته تاریخ دقیقی در مورد درست کردن ماست و یا نان نداریم ولی قدیمی ترین شرابی که تا کنون پیدا شده است که نشانه صنعتی بیوتکنولوژی است، حدود ۸۰۰۰ هزار سال پیش بوده است که در حوالی شهر شیراز بوده است و قدیمی ترین آبجو نیز در حدود ۲۳۰۰ سال پیش در ایران خودمان پیدا شده است.

شاخه ونکوور سخنرانی در مورد ریسک در بازار سرمایه



آقای حامد محمودی

همانطور که در شماره پیشین به اطلاع رسید، شاخه ونکوور در تاریخ ۱۶ ماه ژوئن یک سخنرانی علمی در مورد ریسک در بازار سرمایه برگزار کرد. سخنران اصلی این برنامه آقای حامد محمودی بودند که به همراه متخصصین امور مالی از دانشگاه تورنتو این برنامه را اجرا کردند. در اینجا خلاصه ای از مطالب مطرح شده در این سخنرانی را به اطلاع می رسانیم. آقای حامد محمودی، دانش آموخته ورودی سال ۱۹۹۸ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف است. دکتر محمودی پس از گذراندن یک دوره فوق لیسانس در رشته مدیریت در دانشگاه آلبرتا و همچنین یک دوره فوق لیسانس در رشته علوم مالی در دانشگاه بریتیش کلمبیا در شهر ونکوور، در حال حاضر دوره دکتری خود را در دانشگاه تورنتو در رشته علوم مالی طی می کند. دکتر محمودی تعداد زیادی مطلب در نشریات و در کنفرانس های علمی ارائه کرده اند. دکتر محمودی از اعضای فعال شاخه انجمن ما در ونکوور و خزانه دار این شاخه هستند.

برنامه با خوش آمد گویی برگزار کنندگان این جلسه یعنی شاخه ونکوور انجمن SUTA و باشگاه ایرانیان دانشگاه Simon Fraser آغاز شد. این خوش آمد گویی توسط آقای فریبرز اردوبادی عضو هیات مدیره شاخه ونکوور و خانم ندا صالحی راد، عضو هیات مدیره انجمن SUTA قرائت شد. سپس آقای حامد محمودی به توضیح اصول مقدماتی مفاهیم مربوط به ریسک در بازار سرمایه، اوراق قرضه، سهام و دیگر اشکال شرکت در بازار سرمایه پرداخت. سخنران در ادامه به مقایسه میان بازار سهام و بازار مستغلات پرداخت.

آقای محمودی سپس به مقایسه انواع مختلف محصولات پرداخت که در بازار سرمایه معامله می شوند و مزایای استفاده از خدمات مشاوران مالی را برشمرد. سخنران سپس به بررسی استراتژی های مختلف در رابطه با سرمایه گذاری پرداخت و در این رابطه مشخصات گوناگون سرمایه گذاران را مورد بررسی قرار داد. در پاسخ به سوالات مطرح شده، سخنران به مقایسه برخی انواع مختلف سرمایه گذاری و ارائه دهندگان آنها پرداخت و در خاتمه تعدادی از منابع مرجع را به منظور مطالعه و استفاده در اختیار شرکت کنندگان قرار داد.

پس از پایان سخنرانی و یک تنفس کوتاه تویت به پرسش و پاسخ رسید. شرکت کنندگان با پرسش های خود علاقه و استقبال خود را از این برنامه نشان دادند و شاخه ونکوور را تشویق کردند تا در آینده نیز برنامه های مشابهی را برگزار کند. برگزاری این سخنرانی بسیار جالب علاوه بر نقش مرکزی آقای حامد محمودی مدیون زحمات این افراد بوده است: آقای پویا علاقه بند (باشگاه ایرانیان دانشگاه Simon Fraser) در برنامه ریزی ندارکات این برنامه، خانم ندا صالحی راد برای طراحی پوستر و مسئولیت تبلیغات برای این برنامه و بالاخره آقای فریبرز اردوبادی که مدیریت این برنامه را بر عهده داشتند.

شاخه ونکوور

برنامه ای یک روزه با همکاری و مشارکت:

- گروه کوهنوردی لایونز
- انجمن دانشگاه صنعتی شریف «SUTA» شاخه غرب کانادا در ونکوور
- کانون فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) در ونکوور
- کانون فارغ التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران (بی سی کانادا)
- هفته نامه ی شهروند بی. سی

زمان:

۶ صبح ۲۹ جولای از مقابل BAY در پارک رویال شمالی و برگشت ساعت ۸ عصر همان روز و در همان محل.
مسیر: پارک رویال، اتوبان شماره یک غربی، اتوبان شماره ۹۹ شمالی، اسکوامیش، ادامه به سمت ویستلر و خروجی در ۳۰ کیلومتری بعد از اسکوامیش و سپس ۳ کیلومتر تا پارکینگ دریاچه. (جمعا ۹۵ کیلومتر)



به تماشای طبیعت و زندگی

روز ۲۹ جولای با هم به دریاچه زیبای گاریبالدی می رویم

برای کسب اطلاع بیشتر می توانید با هیات مدیره شاخه ونکوور تماس بگیرید suta.vc.bod@gmail.com

سخنرانی دکتر هژبری در دانشگاه صنعتی شریف



همانگونه که در شماره پیشین به اطلاع رسید، دکتر هژبری در سفری که در ماه پیش به ایران داشتند، در روز ۱۲ ژوئن در جلسه ای که با حضور تعداد زیادی از اعضا و دوستان SUTA برگزار شد، یک سخنرانی ایراد کردند. نظر به اهمیت مطالب مطرح شده، ما در اینجا گزیده ای از سخنرانی ایشان را به اطلاع می‌رسانیم.

به کشور و دانشگاه داشتند مسلماً در دانشگاه صنعتی آریامهر تأثیر زیادی داشت. دانشجویان فوق العاده با هوش و با استعداد و مدیریت صحیح و این استادهایی که حاضر بودند همه چیزشان را برای این دانشگاه فدا کنند موجب ترقی بسیار سریع این دانشگاه شد. من در یک فرصت مطالعاتی بودم که انقلاب پیش آمد و بخاطر علاقه شخصی خودم بلافاصله حرکت کردم که به ایران برگردم. در اروپا بودم که گفتند که فرودگاه بسته شده است. به همین دلیل دوباره به آمریکا برگشتم. منتظر شدم تا هنگامی که فرودگاه باز شد به ایران برگشتم. در اینجا بودم تا انقلاب فرهنگی و بسته شدن دانشگاه ها و مسایل تحصیلات فرزندان باعث شد تا من دومرتبه به آمریکا رفتم. این شمه ای از زندگی من بود.

تاسیس SUTA

نکته دومی که لازم به توضیح دارد تشکیل نخستین گردهمایی و تاسیس SUTA است. موقعی که در اینترنت رفتیم تا افراد را جمع کنیم و با آنها تماس بگیریم و بگویم که چنین تصمیمی را داریم، یکی از دانش‌آموختگان مقیم نیوجرسی یک پیام الکترونیک در پاسخ به نامه من فرستاد و گفت که آقای دکتر اینجا تا به حال گروه های زیادی از دانش‌آموختگان تلاش کرده اند تا گردهمایی بزرگی تشکیل شود ولی این تلاش ها موفقیت آمیز نبوده است. حالا شما به چه اعتباری فکر می کنید که می توانید در چنین کاری موفق شوید؟ من به ایشان جواب دادم که من اعتبار ویژه ای ندارم ولی با فعالیتهای اجتماعی و تشکیلاتی تا حدی وارد هستم. من عضو هیات علمی دانشگاه بودم و با اسنادان زیادی در تماس هستم. ما آن موقع در دانشگاه یک کمیته رفاه داشتیم که جلساتهش مرتب در همین سالن تشکیل می شد و هدف آن بهتر شدن وضع کادر آموزشی و اداری دانشگاه بود. به همین دلیل من با همه این افراد در تماس بوده ام و هنوز هم تماسم را حفظ کرده ام. من در ضمن معاون آموزشی دانشگاه هم بودم و تا آنجایی که من می دانم رابطه دانشجویان با من خوب بوده است و در این زمینه هم مساله ای ندارم. به عنوان معاون دانشگاه با روسای دانشگاه ها هم مرتباً در ارتباط بودم. به این دلایل فکر می کنم که اگر ما همگی دست به دست هم بدهیم می توانیم واقعا یک چنین گردهمایی بزرگی را برگزار کنیم.

... چون این جلسه یک جلسه رسمی نیست و فقط جنبه آشنایی دارد، من می‌خواهم از فرصت استفاده کنم و به یک نکاتی بپردازم که شاید در صحبت های رسمی گفته نمی‌شود. ...

از زندگی‌نامه من

یکی راجع به خودم تا شاید آشنایی بیشتری با من پیدا بکنید. من معتقدم که ساختار فکری هر کس در همان دوران کودکی و جوانی شکل می‌گیرد. من در آبادان بودم و از همان بچگی شاهد استعمار انگلستان در ایران بودم. در ایران، در کشور خود من و می‌دیدم که چگونه یک خارجی امتیازهایی دارد که یک ایرانی ندارد. هنگامی که به دبیرستان رفتم درست زمانی بود که جنبش ملی شدن نفت داشت اوج می‌گرفت و این امر برای آبادان و خوزستان مساله بسیار مهمی بود. تمام بچه های مدرسه تا دانشگاه تحت تأثیر این حوادث قرار گرفته بودند. بعداً هم که برای تحصیل به خارج رفتم دوران فعالیتهای دانشجویی بود چه در ایران و چه در خارج. هنگامی که می‌خواستیم ادامه تحصیل بدهم، نخست وزیر وقت، آقای دکتر مصدق، پیشنهاد می‌کرد که جوانان در رشته های مربوط به نفت تحصیل بکنند. من خودم شاهد بودم که پس از ملی شدن نفت چگونه شرکت نفت تمام متخصصانش را از کشور خارج کرد. به همین دلیل هم من در رشته شیمی تحصیل کردم و برای دکترای هم رفتم به انستیتو نفت و ذغال سنگ دانشگاه کارلسروهه. مصمم بودم که به عنوان یک آبادانی حتماً به شرکت نفت بیایم. سال آخر دانشگاه که بودم، تقاضای استخدام دادم. بلافاصله هم مسولان امر خیلی اظهار خوشحالی کردند و گفتند که بزودی نتیجه را برایتان خواهیم نوشت. به اندازه ای در این کار مصمم بودم که در آن موقع خانمم منتظر دومین فرزندمان بود. ایشان به مونیخ رفتند تا بچه در آنجا دنیا بیاید و قرار گذاشتیم من که در حال گذراندن امتحان دکترای بودم، پس از پایان امتحان به مونیخ بروم و از آنجا با همدیگر مستقیماً به ایران برویم. ولی خوب معلوم شد که اشکالاتی وجود دارد. آن نامه شرکت نفت هیچگاه نیامد و گفته شد که مسائلی برای بازگشت وجود دارد. به همین دلیل سه سال در آلمان ماندم تا همزمان شد با تاسیس همین دانشگاه صنعتی آریامهر و آوردن کادر علمی دانشگاه. و ترتیباتی داده شد تا گروهی که امکان بازگشت به ایران را نداشتند به ایران برگردند. آمدن گروهی از افراد نسبتاً جوان با علاقه ای که

سخنرانی دکتر هژبری ...

که بیش از چند روز دیگر به شروع گردهمایی باقی نمانده است که یک باره آن حادثه اتفاق افتاد و به دلیلی که هنوز هم معلوم نیست گفتند که ویزا ها را از آن تاریخ لغو کرده اند. در مورد علت این کار تئوری های زیادی وجود دارد و هر کس نظری در این مورد دارد. شاید فکر می کردند که اگر ویزا ها را لغو بکنند شاید این افراد عصبانی شوند و به دولت فشار بیاورند. یک فکر خام. چون هر کس در این رابطه قرار گرفت از دولت آمریکا ناراضی شد، نه از دولت ایران. یک عده هم این مساله را با رویداد های آن روز ها که در لندن شدت گرفته بود، مربوط می کنند. یک عده هم گناه را به گردن این طرف می گذارند که شاید از اینجا اقدامی شده است که شاید احيانا آمریکا ترسیده است. به هر حال هنوز هم که هنوز است آمریکا هیچ نظری نداده است. وزارت امور خارجه آمریکا همان جملات معروف خودش را تکرار می کند. یک نکته که شاید گفتنش اینجا جالب باشد این است که هنگامی که ما در اعتراض به این مساله این خبر را در نشریات و تلویزیون ها پخش می کردیم، من به تلویزیون لوس آنجلس رفتم تا طبق تقاضایی که از من شده بود با آنها صحبت کنم. پیش از آنکه نوبت به من برسد من متوجه شدم که فرد دیگری مشغول صحبت در مورد من است. او می گفت: "بله شخصی پیدا شده است و تروریست هایی که از سوی ایران بسته بندی می شوند را این شخص به اینجا می آورد." هنگامی که نوبت به من رسید، گفتم که شاید منظور سخنران پیشین من بودم و این حرف نادانی ایشان را می رساند. ایشان عصبانی شدند و در برنامه بعدی در پاسخ به من با تمسخر گفتند: "آقای پرفسور ما پرونده ها را داریم. اگر ساکت نشوی، ما این پرونده ها را رو خواهیم کرد." من بلافاصله گفتم که لطفا لحظه ای درنگ نکنید و هر چه پرونده دارید، رو کنید! من این ها را برایتان می گویم تا ببینید چه طرز فکر هایی وجود دارد. یک نفر دیگر گفت که علت این قضیه روشن شده است. پرسیدیم چه بوده است؟ گفت: "هنگامی که هواپیما از فرودگاه فرانکفورت بلند شد و اسامی مسافران به واشینگتن فرستاده شد، بلافاصله ۱۵ نفر از این افراد شناسایی شدند و اینها کسانی بودند که به سفارت خانه های آمریکا سنگ پرتابی می کردند." به ایشان گفتم که آقای محترم نخست اینکه هیچگاه ۱۵ نفر یک جا در یک هواپیما نبودند. همه شرکت کنندگان از ایران که با یک هواپیما نیامدند. این افراد در گروه های کوچک از کشورهای مختلف و توسط شرکت های هواپیمایی مختلف آمدند. دوما این نکته ای که شما می گوید در مورد افرادی است که تابعیت کشورهای اروپایی را دارند و نیاز به ویزا ندارند و بدون هیچ کنترلی سوار هواپیما می شوند. به همین دلیل اسامی این افراد پس از سوار شدن به هواپیما به آمریکا فرستاده می شود تا کنترل شود. این در مورد این گونه مسافران است نه در مورد مسافرانی که مدارکشان شش ماه در سفارت خانه های آمریکا بوده است. تمام مدارک خانوادگی آنها را گرفته اند و مجوز امنیتی داده اند. این دروغ ها را چرا می گویند؟ از همه دردناک تر برای من این بود که چند نفر به این فکر رسیدند که دلیل واقعی را پیدا کرده اند. خوب این دلیل چه بوده است؟ من خیلی علاقمند شدم که ببینم این دلیل چیست. گفتند بله دلیل این است که عده ای از شرکت کنندگان جزو دانشگاه



نخستین گردهمایی انجمن سال ۲۰۰۰ سن دیه گو

و شاید یادتان باشد و یا شنیده اید که این گردهمایی در سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو بسیار باشکوه برگزار شد و به دنبال آن هم SUTA تاسیس شد. به عبارت دیگر نکته مهم این است که از همان روز نخست ایده SUTA این بود که نه تنها دانش آموختگان بلکه تمام کسانی که وابسته به دانشگاه هستند به هر شکلی در آن باشند. (البته در مورد دانشجویان فعلی یک محدودیتی قائل شدیم که اینها به عنوان عضو دانشجو می توانند باشند ولی عضو هیات مدیره نمی توانند بشوند و در انتخابات نمی توانند شرکت کنند.) ولی هر کس دیگری به هر شکلی وابستگی داشته باشد به دانشگاه می تواند عضو SUTA باشد. از سوی دیگر ما همه در درجه اول ایرانی هستیم. درست است که من به این دانشگاه بسیار افتخار می کنم، ولی بالاخره همه ایرانی هستیم و هیچ دلیلی وجود ندارد که به دانشگاه های دیگر به شکل دیگری نگاه کنیم. به همین دلیل سال بعد از گردهمایی سن دیه گو یک گردهمایی برای دانشکده فنی و یک گردهمایی هم برای دانشگاه شیراز برگزار کردیم. آنها هم انجمنهای خودشان را تشکیل دادند و حالا هم در فعالیهای ما با آنها همکاری می کنیم.

گردهمایی سنتا کلارا

نکته دیگری که می دانم مورد علاقه همه تان هست، مساله گردهمایی سال گذشته ۲۰۰۶ بود. پس از چندین گردهمایی موفقیت آمیز حالا یک گردهمایی مشکل داشتیم به دلیل برگزار کردن در آمریکا. همه می گفتند که از ایران که کسی نخواهد آمد. حد اکثر دو یا سه نفر خواهند آمد. همه این نظر را داشتند. با تماس هایی که گرفتیم و با جدیتی که نشان دادیم، همه متوجه شدند که این گردهمایی چه اثر مهمی می تواند داشته باشد. کنسول گری های آمریکا با تقاضای ویزای بیش از ۱۵۰ نفر موافقت کردند. و همه چیز بسیار خوب پیش می رفت. از مرحله ثبت نام تا گرفتن وقت برای تقاضای ویزا و گرفتن ویزا و گرفتن مجوز امنیتی و غیره و غیره و بالاخره ورود نخستین گروه از شرکت کنندگان از ایران. و ما می دیدیم

شاخه بریتانیا



Kenwood House, Hampstead

به ابتکار شاخه بریتانیای انجمن روز یکشنبه ۸ ژوئیه یک مراسم پیک نیک از ساعت ۱ و نیم بعد از ظهر تا ۸ شب در پارک تاریخی و بسیار زیبای کن وود در شمال شهر لندن در محیطی بسیار گرم و صمیمی برگزار شد. به خصوص حضور تعداد زیادی از دانش آموختگان سال های اخیر و همچنین شرکت اعضای خانواده ها در این پیک نیک چشمگیر بود. در پایان این پیک نیک شرکت کنندگان خواهان ادامه این گونه دیدارها شدند و تاریخ و محل دیدار بعدی را تعیین کردند.



شاخه آلمان



در یک مراسم میهمانی که روز شنبه ۱۴ ژوئیه به مناسبت دیدار با دکتر هژبری در منزل آقای امیر جاویدانی در حومه فرانکفورت برگزار شد، علاوه بر آقای دکتر هژبری و همسرشان هدی، خانم فریده گلشن، آقای ایرج تقی زاده، آقای دکتر جمشید خون جوش و همسرشان، آقای دکتر ابوالفضل توسلی، آقای محمد بردانفر و آقای انوشه هادزاد به اتفاق همسرشان حضور داشتند. تعدادی دی-وی-دی از گردهمایی های هایدلبرگ و سنتا کلارا توسط حاضرین خریداری شد.

سخنرانی دکتر هژبری ...



دکتر هژبری در کنار چند تن از دوستان انجمن در دیدار اخیر ایشان از دانشگاه. در سمت راست عکس خاتم شبنم اسماعیل زاده دیده می شوند. ایشان از میهمانان گردهمایی ۲۰۰۶ بودند که به علت لغو ویزا نتوانستند در گردهمایی شرکت کنند.

نبوده اند. بعد معلوم شد که این افراد جزو دانشجویان یعنی در لیست دانش آموختگان دانشگاه نبودند. ما از روز اول گفتیم که چه کسانی می توانند به گردهمایی های ما بیایند. استاد، همکار اداری، میهمان، اعضای خانواده. بعد آن لیست هم به اندازه ای مسخره از کار در آمد زیرا که چند نفر از استادان دوره اول دانشگاه در آن لیست بودند. تعدادی از دانشجویان دانشگاه در آن لیست بودند که هم پدر و مادرشان فرار بود در این گردهمایی شرکت کنند و هم خودشان دانشجوی این دانشگاه هستند. و اینکه گویا ما اطلاع غلط به سفارت خانه ها داده بودیم. این دوستان در اینجا مدافع سفارت هم شده بودند.

گویا سفارت آمریکا افراد وابسته به دانشگاه شریف را خوب می داند و غیر شریفی ها را بد می داند. مثل اینکه دولت آمریکا به دانشگاه شریف خیلی علاقمند است. خوشبختانه همه این موارد روشن شد و مسائل از این مراحل گذشت. نگرانی اصلی ما این بود که این افرادی که آمدند و مهر باطل روی ویزایشان زده شد، نکند که در آینده دچار اشکال بشوند. که این هم با ادامه کارهایی که ما کردیم و تبلیغاتی که شد، فکر می کنم که وزارت امور خارجه آمریکا متوجه شد که چه اشتباه بزرگی مرتکب شده است. چند تن از دوستان که برای گردهمایی ما نتوانستند بیایند الان دوباره مجوز امنیتی شان آمده است و حالا خود کنسولگری به آنها زنگ می زند و اصرار می کند که چرا به آمریکا نمی روند؟ و حتی چند تن از آنهایی که مهر باطل داشتند مجدداً و بدون هیچ مشکلی به آمریکا سفر کردند. از این بابت خیال ما راحت شد چون این یک مساله مهمی بود که می توانست برای آینده بسیاری از دوستان ما مهم باشد. و من خوشحالم که این مساله هم حل شد. البته ما هنوز آن قضیه را دنبال می کنیم و چند وکیل نامه هایی نوشته اند و پرونده هنوز بسته نشده است. البته هدف اصلی ما این بود که راه برای آینده دوستان باز باشد برای فعالیتهای بعدی.



شاخه تورنتو



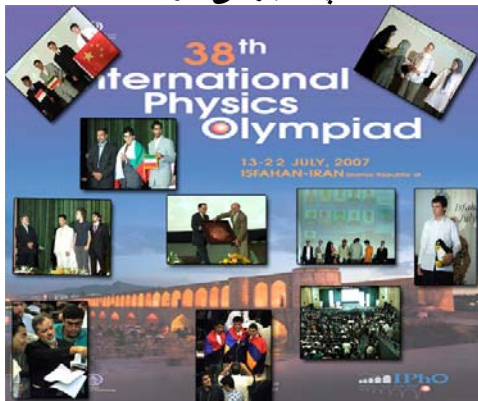
شرکت کنندگان در گردهمایی ماهانه شاخه تورنتو که در ۲۸ ژوئن برگزار شد.

به یاد بهروز



دکتر بهروز عطایی در کنار دکتر امین و دکتر رحیم فروهی

المپیاد جهانی فیزیک



سی و هشتمین المپیاد جهانی فیزیک برای نخستین بار در ایران و با حضور دانش آموزانی از ۷۵ کشور در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

از خبرها

دانشگاه ما در ۳۱مین دور مسابقات جهانی ACM که در ماه مارس امسال در توکیو ژاپن برگزار شد، به رتبه ۱۴ دست یافت.

رقابت های رسمی مسابقات ریوکاپ ۲۰۰۷ در حالی در دانشگاه جورجیا در آتلانتای آمریکا برگزار شد که تعداد زیادی از تیم های ایرانی پذیرفته شده در این مسابقات به دلیل مشکل ویزا موفق به حضور در این مسابقات نشده و از بقیه تیم ها نیز اغلب تنها چند نفر از اعضای تیم موفق به کسب ویزا شده اند.

انجمن اسلامی دانشجویان شریف در پی توفیق روزنامه هم میهن و تعلیق فعالیت های خبرگزاری ایلنا و فشارهای وارده بر دانشجویان، در بیانیه ای ضمن تحلیل وقایع اخیر، به این فشارها اعتراض کرد.

کانالیست جدیدی با قدرت بالا جهت توقف رشد باکتری در تاریکی و تحت تابش نور مرئی در دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف ساخته شد.

همایش علوم و فناوری مواد فعال سطحی و صنایع شوینده با همکاری دانشگاه صنعتی شریف و واحدهای تحقیقات صنایع شوینده در تاریخ سوم و چهارم بهمن ماه سال ۱۳۸۶ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار خواهد شد. آقای مهندس ملیحی مشاور عالی همایش و دبیر کمیته صنعت این همایش هستند.

تیم خودرو دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان در مسابقات دانشجویی فرمول انگلستان مقام سوم طراحی مهندسی را کسب کرد.

تیم ریوکاپ گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان مقام دوم لیگ مجسم سازی فیزیکی مسابقات ریوکاپ ۲۰۰۷ آتلانتا را کسب کرد.

با خبرنامه خود همکاری کنید

دوستان عزیز، خوانندگان گرامی! خبرنامه برای ادامه کار و بهبود کیفیت خود نیاز به همکاری شما دارد. در هر کجا که هستید می توانید از طریق فرستادن گزارش هایی از فعالیت ها در شاخه خود، گزارش های ورزشی و یا علمی، این اخبار را از طریق خبرنامه به اطلاع دوستان خود در سراسر جهان برسانید.

متشکریم

تماس با ما

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی anousheh.hadzaad@gmx.de

یا توسط فکس به شماره زیر ارسال کنید.

+ ۴۹ - ۶۱۷۴ - ۹۳ ۳۳ ۴۱

نشانی سایت انجمن: WWW.SUTA.ORG