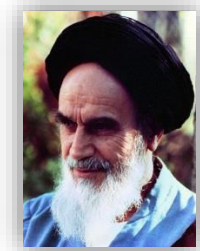




فهرست

- ۳.....کمیته های مربوطه.
- ۵.....سازمان ها و شرکت های حامی.
- ۶.....افتتاحیه.
- ۶.....ارائه گزارش همایش و فناوری توسط آقای دکتر یونسیان.
- ۷.....سخنرانی ها.
- ۷.....آقای دکتر جعفریان.
- ۸.....آقای دکتر ستاری.
- ۹.....آقای دکتر هاشمی.
- ۱۰.....نشست تخصصی ۱.
- ۱۱.....نشست تخصصی ۲.
- ۱۲.....نشست تخصصی ۳.
- ۱۳.....کارگاههای برگزار شده.
- ۱۳.....معرفی شرکت های دانش بنیان.
- ۱۴.....اختتامیه.
- ۱۴.....سخنرانی ها.
- ۱۴.....آقای دکتر وطن پور.
- ۱۴.....آقای دکتر دیناروند.
- ۱۴.....آقای دکتر ایازی.
- ۱۵.....آقای دکتر ملک زاده.
- ۱۵.....آقای دکتر منظم.
- ۱۶.....تجلیل و اعطای جوایز.



حضرت امام خمینی (ره):

با اراده و عزم راسخ خود به طرف علم و عمل و کسب دانش و بینش حرکت نمایند که زندگی زیر چتر علم و آگاهی، آن قدر شیرین و انس با کتاب و قلم و اندوخته‌ها، آن قدر خاطره آفرین و پایدار است که همه تلخی‌ها و ناکامی‌های دیگر را از یاد می‌برد.



مقام معظم رهبری:

ملت ایران و به خصوص نسل جوان و دانشگاهی، باید در راه رسیدن به پیشرفت در علم و فناوری تلاشی جهادگونه انجام دهند تا کشور به استقلال کامل و اقتدار حقیقی دست یابد: «مگر بی‌علم، می‌شود زندگی کرد؟ می‌شود پیش رفت؟ می‌شود به حقوق ملی خود واقف شد، یا آن حقوق را به دست آورد، یا در راه آنها به مبارزات درست دست زد؟ ملتی که علم ندارد، محکوم به عقب ماندگی و ذلت و بارکشی و بداخلاقی و دون و فرودستی در معادلات جهانی است.» و «علم مایه‌ی قدرت است؛ هم امروز و هم در طول تاریخ؛ در آینده هم همین جور خواهد بود.»



جناب آقای دکتر جعفریان

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

برای بهره‌مندی مناسب از فناوری، نخست باید بدانیم فناوری چیست و چرا باید مورد استفاده قرار گیرد. در ضمن اینکه، باید مضرات و منافع آن را در نظر داشته باشیم چراکه انسان با فناوری‌هایی که در اختیار دارد بعضاً استفاده‌های درستی از آن‌ها نمی‌کند. فناوری، رساندن دانش به چیزی است که مورد استفاده است. موارد بسیاری در سلامت وجود دارد که کاملاً وابسته به فناوری است. در بسیاری از موارد نیز فناوری موجود به درستی استفاده نمی‌شود. در مواردی هم استفاده از فناوری خطرآفرین است، درجایی که قرار است فناوری محصولی از دانش باشد که برای کاربرد ما در زندگی استفاده شود تبدیل به چیزی می‌شود که طرز فکر و زندگی ما را شکل می‌دهد یعنی به جای اینکه ما از فناوری استفاده کنیم فناوری از ما استفاده می‌کند. در استفاده از منابع نیز این اتفاقات روی می‌دهد یعنی منابع، امکانات و تجهیزات کشور را صرف جایی می‌کنیم که کاربردی در آنجا ندارند و این همان دورریزی منابع است و اگر از همین منابع به درستی استفاده کنیم مشکلات عمده‌ای را حل کرده‌ایم.

کمیته ها:

۱. کمیته علمی

- دکتر مسعود یونسیان، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه
- دکتر محمدرضا منظم، مدیر دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه
- دکتر حسین رضائی زاده، رئیس دانشکده طب سنتی
- دکتر علیرضا احمدیان، رئیس دانشکده فناوری های نوین پزشکی
- دکتر رامین رحیم نیا، مدیر برنامه ریزی منابع مالی دانشگاه
- دکتر فرید عابدین درکوش، مدیر دفتر ثبت اختراعات و ابداعات
- دکتر سعید سرکار، رئیس مرکز رشد لوازم و تجهیزات پزشکی دانشگاه
- دکتر حمید خوئی، رئیس مرکز رشد فناوری فرآورده های دارویی دانشگاه
- دکتر حجت زراعتی، رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه
- دکتر طاهره جعفرزاده، رئیس مرکز رشد مواد و تجهیزات دندانپزشکی
- دکتر شریف زاده، رئیس مرکز رشد طب سنتی و گیاهان دارویی
- مهندس سید مجتبی معظمی، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری تجهیزات پزشکی
- دکتر محمدرضا آی، مدیر عامل شرکت توسعه صنایع پرتونگار پرشیا
- دکتر محمدرضا فاضلی، مسئول توسعه و تحقیقات شرکت زیست دارو دانش
- خانم سکینه ژاله، نماینده دفتر حقوقی

۲. کمیته اجرایی

- دکتر محمدرضا منظم، مدیر دفتر همکاری دانشگاه و صنعت
- دکتر حسن پور، مدیر امور عمومی معاونت تحقیقات و فناوری
- دکتر وطن آرا، عضو هیئت علمی دانشکده داروسازی
- دکتر نگاهداری، عضو هیئت علمی دانشکده فناوری های نوین پزشکی
- دکتر دهقان، رئیس اداره عمومی دانشکده طب سنتی
- دکتر عربعلی بیگ، عضو هیئت علمی مرکز رشد تجهیزات و لوازم پزشکی
- مهندس ریاضی، رئیس خدمات و پشتیبانی مرکز رشد فناوری های دارویی
- مهندس محسنی، مامور آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه
- دکتر نصراللهی، عضو هیئت علمی دانشگاه مرکز تحقیقات پوست و جدام
- دکتر محمدزاده، عضو هیئت علمی دانشکده تغذیه و رژیم شناسی
- مهندس معظمی، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تجهیزات پزشکی
- مهندس سلمانی، کارشناس صندوق پژوهش و فناوری

- الهام اسدی اهوازی، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات
- سمیرا بیاتی سیر، رابط ارتباط با صنعت دانشکده طب سنتی
- افسون ثابت پور، رابط ارتباط با صنعت دانشکده داروسازی
- دکتر الهام جعفری، رابط ارتباط با صنعت پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد
- نفیسه سادات خدای، رابط ارتباط با صنعت دانشکده توانبخشی
- محبوبه روضه، رابط ارتباط با صنعت دانشکده پرستاری و مامایی
- ثریا زارعی، رابط ارتباط با صنعت دانشکده بهداشت
- دکتر مهدی شریف الحسینی، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات تروما
- دکتر آزاده شعبانی، رابط ارتباط با صنعت دانشکده مجازی
- مصطفی صابریان، رابط ارتباط با صنعت دانشکده پیرایشگی
- مهسا صادقی، رابط ارتباط با صنعت پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
- سپیده عزیزی نژاد، رابط ارتباط با صنعت دانشکده دندانپزشکی
- معصومه عسگری، رابط ارتباط با صنعت پژوهشکده محیط زیست
- دکتر حمیدرضا فتاح، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی
- مینا مومنی نژاد، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی
- هانیه گلچهرگان، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات ایدز
- علی نجفی، رابط ارتباط با صنعت دانشکده پزشکی
- زینب نقش بند، رابط ارتباط با صنعت پژوهشکده بازتوانی عصبی
- دکتر حسین قدیری هروانی، رابط ارتباط با صنعت مرکز تحقیقات تصویربرداری سلولی و مولکولی
- مائده فردوسی، رابط ارتباط با صنعت دانشکده فناوری های نوین پزشکی
- دکتر سید حسام الدین عباسی، رابط ارتباط با صنعت مرکز قب تهران
- شمیلا نزهتی، کارشناس دفتر ارتباط با صنعت
- زهرا خرامان، کارشناس دفتر ارتباط با صنعت
- دکتر خندان شاهنده، کارشناس دفتر ارتباط با صنعت
- لیلا سرافراز، مسئول دفتر ارتباط با صنعت
- آرزو نادرفر، کارشناس دفتر ارتباط با صنعت
- مریم امیرفتحیان، کارشناس دفتر ارتباط با صنعت



سازمان ها و شرکت های حامی همایش و نمایشگاه فناوری سلامت



جمهوری اسلامی ایران
معاونت علمی و فناوری



سازمان پزشکی و تندرستی جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



شرکت سامانه جراحی هوشمند پارسیس
Parsesh Intelligent Surgical System Co.



شرکت آسیا پادقن



شرکت سلول بافت زیست



شرکت فرآورده های بافت ایرانیان



شرکت نانو سیستم پارس



پارتو نگار (پارسا) شرکت
Parto Negar Pharmaceutical Co.



Parto Negar Persia Co. Ltd.
شرکت پرتونگار پرشیا



فناوران نانومقیاس

افتتاحیه همایش فناوری سلامت



ارائه گزارش همایش و فناوری دانشگاه توسط آقای دکتر یونسیان (معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران)

توسعه فناوری، شاخصی جدید برای رتبه‌بندی دانشگاه‌های علوم پزشکی

دکتر مسعود یونسیان معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری، که «ایران باید کشوری عالم شود و جوانان ما باید با حرکتی جهادی، علم را به فناوری، فناوری را به صنعت و صنعت را به توسعه کشور وصل و مرتبط کند»؛ گفت: این سخنان بیانگر این است که «فناوری سلامت» از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. وی با اشاره به ۱۹ آبان روز فناوری سلامت در دانشگاه (روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه)؛ افزود: با توجه به این‌که روز بزرگداشت فناوران دانشگاه هم در کنار سایر فعالان عرصه دانشگاهی جایگاه شایسته‌ای دارد، قصد داریم در سال‌های آتی به شکل جشنواره فناوری آن را برگزار کنیم و با رایزنی‌های به عمل آمده با معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، انشاءالله در سطح ملی توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شود. ایشان در ادامه یادآور شد: در روز فناوری و با برگزاری همایش مربوط به آن انتظار داریم محققان، اعضای هیات علمی، دانشجویان، کارشناسان و کارمندان علاقه‌مند به کارهای فناورانه با تعریف شفاف تری از فناوری آشنا و از قواعد، دستورالعمل‌ها و راه‌کارهای ورود به این حیطه آگاه شوند و بدانند که چه حمایت‌هایی را کشور به‌طور عام و چه حمایت‌هایی را دانشگاه به‌طور خاص از فناوری به عمل می‌آورد.



آقای دکتر جعفریان (رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران)

دانشگاه علوم پزشکی تهران در عرصه فناوری سلامت پیشرو در منطقه

دکتر علی جعفریان رییس دانشگاه، با بیان این که امیدواریم جایگاه فناوری در عرصه سلامت در کشور تبیین شود گفت: باید جایگاه فناوری در عرصه سلامت را افزایش دهیم و حمایت‌ها نیز در این راستا بیشتر شود، البته اقدامات خوبی برای آغاز این برنامه، انجام شده است و دانشگاه علوم پزشکی تهران در جهت گسترش فناوری سلامت همچون گذشته پیشرو گام برداشته است.



آقای دکتر ستاری (معاون علمی و فناوری رئیس جمهور)

اقتصاد دانش بنیان متکی بر نوآوری

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، با اشاره به این که ایران جزء ۵ کشور برتر دنیا در حوزه سرمایه نیروی انسانی است؛ اظهار داشت: تعداد فارغ التحصیلان کشورهای هند، چین، روسیه و آمریکا در حوزه مهندسی بالاست، در ایران نیز معادل کشور آمریکا فارغ التحصیل رشته مهندسی داریم. وی خاطرنشان کرد: سیستم آموزشی کشورهای دیگر به گونه ای است که نمی توانند چنان سرمایه های انسانی مانند کشور ما تربیت کنند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با بیان این که شرکت های دانش بنیان در دانشگاه ها شکل می گیرند؛ تأکید کرد: نطفه آن ها در مراکز رشد و پارک ها بسته می شود، اما تجاری سازی محصولات این شرکت ها در بیرون از دانشگاه ها باید انجام گیرد.



آقای دکتر هاشمی (وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

نگاه ویژه دولت و مجلس به بودجه‌های پژوهشی

امیدواریم شرکت های دانش بنیان و محققین جوان دانشگاه علوم پزشکی تهران بتوانند بخشی از انتظارات ملت ایران را برآورده کنند.

محققین درباره علم و فناوری مطالبی را ارائه می کنند، ولی در جایی که باید بر روی این فناوری‌ها سرمایه‌گذاری شود نقش آفرینان غایب و یا کم‌رنگ هستند.

بودجه پژوهشی کشور با عدد یک فاصله دارد در صورتی که باید رقمی بالغ بر دو تا سه درصد تولید ناخالص داخلی باشد. ما در این موضوع در مقایسه با کشورهای حاشیه ای خیلی فاصله داریم؛ این فرصت‌ها به صورت یکسان و دائمی در اختیار ملت ها قرار نمی گیرد.

وی تصریح کرد: سیاست‌گذاران در بخش دولت و مجلس باید به این موضوع توجه کافی داشته باشند. در حال حاضر لازم است فرصت هایی برای محققان به وجود آید تا بتوانند نتایج تحقیقات خود را در مجامع بین‌المللی عرضه کنند.

وزیر بهداشت با تأکید بر این که باید در مناقصه های بین‌المللی شرکت داشته باشیم؛ تأکید کرد: شرکت در مناقصه های بین‌المللی در حوزه دارو و تجهیزات مهم است که اگر در این مناقصات سهمی پیدا کردیم این سهم را باید در داخل توسعه دهیم و اگر موفق نشدیم متوجه می شویم که کیفیت‌های لازم را نداشته‌ایم و باید در راستای افزایش کیفیت اقدام کنیم.

وی افزود: محور اقتصاد مقاومتی صنعت‌گران و تولیدکنندگان هستند؛ امیدواریم که دانشگاه علوم پزشکی تهران هم بتواند در تحقق اقتصاد مقاومتی نقشی ایفا کند.



نشست تخصصی ۱: چالش های راه اندازی و مدیریت شرکت های دانش بنیان

آقای دکتر صاحبکار خراسانی
سرپرست امور شرکت ها و مؤسسات
دانش بنیان معاونت علمی ریاست جمهوری

آقای دکتر وطن پور
رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت

آقای دکتر رحیم نیا
مدیر برنامه ریزی منابع مالی دانشگاه

آقای دکتر روح الامینی
مدیر عامل شرکت دانش بنیان آسیا پادقو

آقای دکتر امین
مدیر عامل شرکت دانش بنیان یاس دارو

آقای دکتر ساجدی
مدیر عامل شرکت شناسا

آقای مهندس کمپانی
عضو هیات مدیره صندوق غیردولتی تجهیزات پزشکی



نشست تخصصی ۲: راهکارهای ارتقای کمی و کیفی طرح های ارتباط با صنعت

آقای دکتر آی
رئیس مرکز تحقیقات تصویربرداری سلولی مولکولی

آقای دکتر فاضلی
رئیس مرکز تحقیقات تضمین کیفیت دارو

آقای دکتر رحیم نیا
مدیر بودجه دانشگاه

آقای دکتر مهر داد
رئیس مرکز تحقیقات بیماری های شغلی و طب کار

آقای دکتر مختاری
مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی شریف

آقای دکتر منظم
مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی



نشست تخصصی ۳: مشارکت دانشگاه با پارک های بین المللی و صادرات محصولات دانش بنیان

آقای دکتر سرکار
رئیس مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی



آقای پروفیسور لی
استاد دانشگاه گاجون



آقای دکتر خردمند
معاون بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران





➤ **کارگاه های برگزار شده در حاشیه همایش :**

۱. آشنایی با نحوه اجرای طرح های ارتباط با صنعت در دانشگاه
۲. روش های کاربردی راه اندازی شرکت های نوپا در دانشگاه (جهت تاسیس شرکت دانش بنیان)
۳. نحوه خدمات ثبت پتنت در دانشگاه
۴. نحوه جذب گرنت ها در طرح های ارتباط با صنعت

➤ **معرفی شرکت های دانش بنیان:**

۱. سامانه جراحی هوشمند پارسه
۲. شرکت یاس دارو
۳. آسیا پادتن
۴. پرتونگارپرشیا
۵. سلول بافت زیست
۶. نانومقیاس



اختتامیه همایش فناوری سلامت

آقای دکتر وطن پور (رییس دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت)

نیروی انسانی موتور اصلی شرکت های دانش بنیان

پژوهش یکی از اساسی ترین نیازها در منطقه است که این امر می تواند جایگاه و رتبه ایران را ارتقاء دهد. وی یادآور شد: موتور اصلی شرکت های دانش بنیان نیروی انسانی است که در این زمینه نیازاست جوانان نخبه را جذب، زیرساختها را بهبود و چالشها را مرتفع کنیم.

آقای دکتر دیناروند (معاون غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشرو در زمینه فن آوری سلامت

دکتر رسول دیناروند معاون غذا و دارو وزارت بهداشت، با بیان این که دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال هاست که در زمینه فن آوری سلامت در کشور پیشرو است؛ تأکید کرد: محصولات شرکت های دانش بنیانی که توسط اساتید، محققین و دانشجویان این دانشگاه در کشور در حوزه های مختلف؛ دارو و بیوتکنولوژی، سلول های بنیادی، فرآورده های طبیعی و ... عرضه شده توانسته است خیلی از نیازهای داخلی را مرتفع کند. البته اگرچند تا دانشگاه در کشور شبیه دانشگاه علوم پزشکی تهران حرکت می کردند وضعیت بهتری را شاهد بودیم .

آقای دکتر ابازی (قائم مقام وزیر بهداشت در امور مشارکت های اجتماعی، سازمان های مردم نهاد و خیرین حوزه سلامت)

امیدواریم از سال های آتی این همایش تبدیل به جشنواره فناوری سلامت شود. وی با اشاره به اهمیت جذب مشارکت های مردمی در امور خیرین؛ افزود: ۶۱۰ سازمان مردم نهاد در سطح تمام مراکز استانی فعالیت های اثرگذار را انجام می دهند که عمده این فعالیت ها معطوف به حوزه بهداشت، درمان، غذا و دارو است .



آقای دکتر ملک زاده (معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

نگاه ویژه به سرمایه‌گذاری‌های مشارکتی

نوآوری و فناوری کاری سخت اما امکان پذیر است؛ ریشه فناوری علم است که باید برای آن سرمایه‌گذاری کنیم. پیشرفت در زمینه همکاری‌های بین‌المللی با همکاری همه جانبه میسر می‌شود. اگر بخواهیم کشور قدرتمندی باشیم باید به سمت علم و فناوری حرکت کنیم. در کشورهای بزرگ دنیا دولت‌ها در پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی سرمایه‌گذاری‌های جدی می‌کنند. دکتر ملک زاده، بر گسترش شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آن‌ها تأکید کرد و افزود: دانش و علم در کنار سرمایه‌گذاری تبدیل به فناوری می‌شود.

آقای دکتر محمدرضا منظم (مدیر دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه)

دکتر محمدرضا منظم مدیر دفتر همکاری دانشگاه و صنعت، به ارائه گزارش نتایج ارزیابی طرح‌های واصله برای بخش گرنت حمایت طرح‌های فناورانه و تسهیلات محصولات دانش‌بنیان اشاره کرد و گفت: طرح‌های رسیده شده در یک کار گروه ۱۲ نفره متشکل از متخصصین و فناوران مرتبط مطرح، ممیزی فناورانه و رتبه‌بندی آن‌ها در ۱۳ آبان ۹۴ انجام شد. وی ادامه داد: طرح‌های واصله در محور حمایت از طرح‌های فناورانه ۲۱ طرح و در محور تسهیلات محصولات دانش‌بنیان ۲۸ طرح بوده است.



تجلیل و اعطای جوایز و اعلام نتایج فراخوان گزینش طرح های فناورانه و توسعه محصولات دانش بنیان

در پایان این مراسم از شرکت های دانش بنیان برگزیده، محصول برگزیده دانش بنیان و مخترع برگزیده با اهداء جایزه، تندیس و لوح نفیس تقدیر شایسته ای شد.

اسامی شرکت های برگزیده دانش بنیان به شرح ذیل است:

- ۱- دکتر غلامرضا امین- مدیرعامل شرکت یاس دارو (شرکت برگزیده از مرکز رشد طب سنتی و فرآورده های گیاهان دارویی)
- ۲- دکتر اسماعیل مؤذنی- مدیرعامل شرکت فناوران دارویی پارسین (شرکت برگزیده از مرکز رشد فرآورده های دارویی)
- ۳- دکتر علیرضا احمدیان- مدیرعامل شرکت سامانه جراحی هوشمند (شرکت برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)
- ۴- دکتر فرهاد شفیع- مدیر عامل شرکت کاوشگران سلامت بنیان (شرکت برگزیده از مرکز رشد دندانپزشکی)
- ۵- دکتر رضا فریدی مجیدی- مدیرعامل شرکت فناوران نانومقیاس (شرکت صادرکننده برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)
- ۶- دکتر محمدرضا آی مدیرعامل شرکت پرتو نگار پرشیا (برنده جایزه محصول برگزیده از مرکز رشد تجهیزات پزشکی)
- ۷- مهندس زهرا گیوه چی مدیرعامل زیست دارو دانش (برنده جایزه محصول برگزیده از مرکز رشد فرآورده های دارویی)
- ۸- دکتر رامین مهرداد عضو هیئت علمی دانشگاه (برنده جایزه طرح ارتباط با صنعت با جذب یک میلیارد تومان در طی سال گذشته)
- ۹- دکتر فرشاد فرزادفر عضو هیئت علمی دانشگاه برنده جایزه طرح ارتباط با صنعت با جذب بیش از دو میلیارد تومان در طی سه سال گذشته
- ۱۰- دکتر محمود جباروند عضو هیئت علمی دانشگاه مخترع برگزیده بخاطر طرح های «طراحی و ساخت لنزهای کاشتنی داخل قرنیه و طراحی و ساخت قرنیه مصنوعی و لایه ای برای بیماران قوز قرنیه»



