

تحقیقات و فناوری

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور رسالت خود را بر اجرا و تحقق طرح ۸ ماده‌ای عدالت و تعالی نظام سلامت استوار نموده است.

۱. تقویت و ارتقا کمی و کیفی پژوهش‌های کاربردی و بنیادی در راستای پاسخگویی به نیازهای جامعه در عرصه سلامت
۲. ارتقاء عدالت پژوهشی در بهره‌مندی پژوهشگران علوم پزشکی از امتیازات و گرنت‌های پژوهشی
۳. دستیابی به فناوری‌های نوین در علوم پزشکی
۴. حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری
۵. نهادینه نمودن و توسعه فناوری‌های سلامت
۶. هدایت طرح‌های تحقیقاتی به سمت حل نیازهای جامعه
۷. خلق ثروت از دانش تولیدی در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی
۸. ایجاد تمهیدات لازم در جهت شفافسازی اطلاعات، مبارزه با فساد و تعارض منافع در نظام سلامت

ابتدای سال ۱۴۰۱ نیز طبق ماموریت ویژه ای که از سوی دکتر بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور به معاونت تحقیقات و فناوری محول شده است؛ تمام همت خود را بر حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری در راستای ارتقاء کمی و کیفی آموزش و پژوهش جهت نیل به مرجعیت علمی و دستیابی به فناوری‌های نوین پزشکی قرار داده است.

در راستای اجرای سیاست‌های بالادستی وزارت بهداشت و همچنین جهت دهی به اقدامات و برنامه‌های معاونت شوراهای سیاست‌گذاری معاونت تحقیقات و فناوری ایجاد و احیا شده است که به این شرح هستند:

- شورای عالی فناوری سلامت
- شورای عالی اخلاق
- شورای عالی تحقیقات سلامت
- شورای عالی کمیسیون نشریات
- شورای عالی اطلاع‌رسانی
- راه اندازی قرارگاه تولید دانش بنیان حوزه سلامت

مهم‌ترین دستاوردهای معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت که از ابتدای دولت سیزدهم کسب شده اند به این شرح هستند:

- جایگاه ایران در جهان در یکسال گذشته از نظر تولید علم در پایگاه علمی Scopus از رتبه ۱۶ به رتبه ۱۵ ارتقا یافت و در حال حاضر ایران در جایگاه اول در منطقه قرار گرفته است.
- طبق شاخص جهانی نوآوری (Global Innovation Index) GII رتبه ۵۳ جهان و صعود هفت پله‌ای ایران در این شاخص طی ۱۶ ماه گذشته در سال ۲۰۲۲ از دیگر افتخارات کشور به حساب می‌آید.
- ۳۹۱ شرکت دانش بنیان فعال حوزه سلامت در سال ۱۴۰۱ از مجموع ۱۱۵۳ شرکت دانش بنیان فعال حوزه سلامت تاسیس شده اند.

رشد شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت در دو سال متوالی تا کنون

سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	حوزه فعالیت
۴۷۶	۳۵۲	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان
۳۶۰	۲۲۳	کشاورزی، فناوری زیستی و صنایع غذایی
۳۱۷	۱۸۷	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
۱۱۵۳	۷۶۲	تعداد کل شرکت های حوزه سلامت

- ۱۳۹۱ محصول سلامت محور در مراکز رشد و پارک های فناوری سلامت و دانشگاه های علوم پزشکی موفق به اخذ مجوز عرضه به بازار شده اند.
- ۷ مرکز نوآوری با مجوز شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی راه اندازی و تاسیس شده اند.
- ۸ مرکز رشد فناوری سلامت در طی یکسال گذشته تاسیس و راه اندازی شده اند.
- ۳ پارک علم و فناوری سلامت راه اندازی شده است.
- افزایش ۴۳ درصدی تولید کالاهای سلامت محور در سال تولید ، دانش بنیان و اشتغال آفرین
- اشتغال ۷۹۶۶ نفر در شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت
- افزایش ۵۲۸ شرکت به شرکت های مستقر در مراکز رشد علوم پزشکی
- افزایش ۵۶۷ تعداد محصول نمونه اولیه
- افزایش ۲۶۹ محصول مجوزدار
- افزایش ۱۱۵ محصول تجاری

رونمایی محصولات / خدمات فناورانه

- الف- رونمایی محصولات فناورانه - فن بازار ملی سلامت- دیماه ۱۴۰۱
- شبیه ساز کلونوسکوپی و اندوسکوپی کامپکت از شرکت کهکشان الکترونیک شیراز
- شبیه ساز احیا قلبی و ریوی شرکت ارس
- کیت تشخیص باقیمانده آنتی بیوتیک خانواده بتالاکتام و تتراسایکلین در شیر از شرکت کیمیا سنجش بی همتای فارس
- کیمیا سل از پژوهشگاه رویان
- پلاتک و ریکالرسل از سل تک فارمد
- پماد سنتودرم ، محلول موضعی آلیوم صدرانور و شربت کوایران امین از شرکت صدرانور

ب- رونمایی از چهار دستاورد حوزه اطلاعات و انتشارات علمی با همکاری دانشگاه های علوم پزشکی در ششمین همایش کتابداران و اطلاع رسانی سلامت :

- سامانه ملی ارزیابی کتابخانه ها و کتابداران علوم پزشکی
- استاندارد ملی کتابخانه های بیمارستانی
- طرح نرم افزار یکپارچه مدیریت منابع کتابخانه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- اولین نشریه انگلیسی در حوزه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

ج- اقدامات حمایتی محصولات حوزه سلامت

- ۱- حمایت از تولید دارو و مواد اولیه دارویی
حمایت از تولید API دی متیل فومارات، فنوباربیتال، فنیتوئین توسط دانشگاه علوم پزشکی اردبیل و تولید ماده اولیه دارویی مزولازین توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز (شرکت دانش بنیان جولیپان کیمیا صنعت)
- ۲- تسهیل فرآیند تجاری سازی محصولات شرکت های دانش بنیان
رفع موانع مشکلات اخذ کارت بازرگانی برای شرکتها و موسسات دانش بنیان
مستقر در مراکز رشد و پارکهای علم و فناوری وزارت بهداشت با همکاری وزارت صنعت و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
هماهنگی با دانشگاه های دارای زیرساخت و کلین روم برای استقرار شرکت های دانش بنیان
- ۳- حمایت از خدمات و طرح های محصول محور در قالب طرح های کلان فناوری

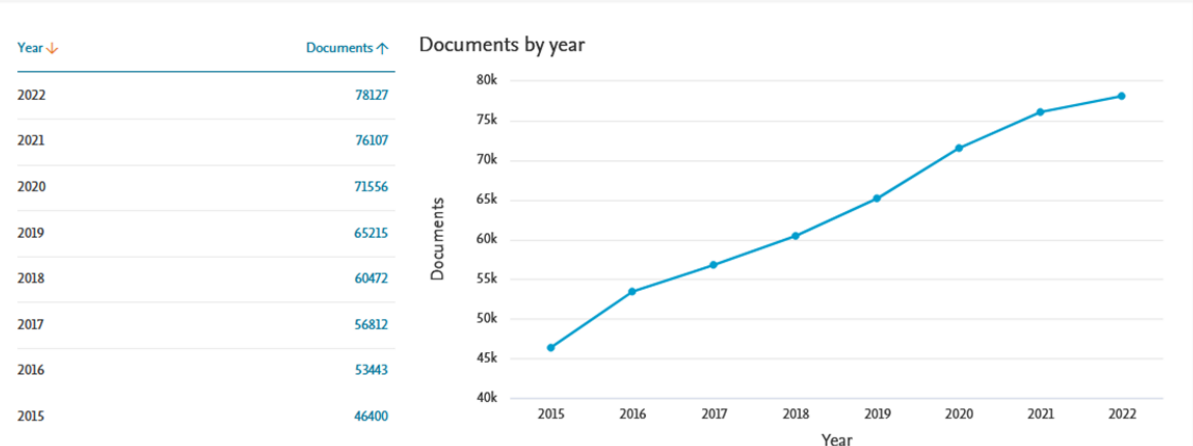
مرجعیت علمی و تولید دانش

وضعیت رشد علمی ایران- به استناد پایگاه استنادی Scopus (۲۰۲۲-۲۰۱۵)
دانشمندان و پژوهشگران ایرانی با تلاش و همت روز افزون خود در یک سال گذشته رتبه تولید علم کشور را به ۱۵ ارتقا داده اند.
میانگین سرعت رشد سالیانه تولید علم در کشور ۷,۴۴ و در حوزه علوم پزشکی ۸,۳۳ است که نشان دهنده استمرار و شتاب فزاینده تولید علم در کشور است.

AFFILCOUNTRY (iran) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2024) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2023) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2022) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2021) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015))

508,132 document results

Select year range to analyze: 2015 to 2022 Analyze



حضور دانشگاه های علوم پزشکی کشور در نظام های رتبه بندی جهانی در بازه زمانی ۲۰۲۱-۲۰۲۲

طبق بررسی نتایج نظام های رتبه بندی وبومتریکس، تایمز، شانگهای و لایدن در بازه زمانی ۲۰۲۱-۲۰۲۲ حاکی از آن است که حضور دانشگاه های علوم پزشکی کشور در نظام های رتبه بندی روند افزایشی داشته است.

لایدن		کیواس		شانگهای		تایمز		وبومتریکس		نظام های رتبه بندی دانشگاه ها
۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۲	
۳۶	۴۴	۶	۶	۱۱	۱۱	۴۷	۶۳	۴۶۱	۴۶۱	ایران
۶	۸	۰	۰	۳	۴	۹	۱۷	۶۵	۶۵	دانشگاه های علوم پزشکی

سهم نشریه تخصصی حوزه سلامت نمایه شده در پایگاه های بین المللی ۴۰۳ نشریه تخصصی حوزه سلامت از مجموع ۴۶۵ نشریه در نمایه های معتبر علمی بین المللی (ISI، Pubmed، Scopus) نمایه شده اند که رشد ۱۰ درصدی در پایگاه های معتبر علمی در طول یکسال گذشته را نشان می دهد.

آمار کل اعضای هیات علمی

تعداد کل اعضای هیات علمی ۲۱۹۰۷ می باشد که از این میان تعداد اعضای هیات علمی آموزشی ۲۰۲۸۳ ، تعداد اعضای هیات علمی پژوهشی ۱۶۲۴ است.

طبق آخرین گزارش ۲۶۰۷ عضو هیات علمی وزارت بهداشت H-index معادل ۱۵ و بالاتر دارند. (حدوداً معادل ۱۲ درصد)

وضعیت ساختار های تحقیقاتی

- تعداد ۸۰۶ مرکز تحقیقاتی دولتی مصوب دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- تعداد ۳۴ مرکز تحقیقاتی غیردولتی مصوب دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- تعداد ۶۹ پژوهشکده مصوب علوم پزشکی کشور
- تعداد ۲۵ شبکه تحقیقاتی حوزه سلامت مصوب و فعال
- تعداد ۸۸ واحد توسعه تحقیقات بالینی
- تعداد ۵۵۳ برنامه های ثبت بیماری و پیامد سلامت
- تعداد ۴۰ آزمایشگاه جامع تحقیقات

بهره مندی از ظرفیت نخبگان کشور

- بهره مندی از حضور حدود ۶۵۰ نخبه در کمیته های تخصصی و مشورتی، کمیته های دانشجویی معاونت تحقیقات و فناوری
- ◆ برنامه جذب دستیار پژوهش و سرپاز نخبه در مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی
- ◆ مشارکت نخبگان در مراکز تحقیقاتی به عنوان هیات علمی پژوهشی (۲۰۰۰ نفر از نخبگان)
- ◆ دوره دکتری پژوهشی (PhD by Research)
- ◆ دوره پسادکتری صنعتی در دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- ◆ حضور در مراکز نوآوری به عنوان منتورشیپ

- ◆ گذراندن دوره تعهد تخصص دانشجویان علوم پایه و داروسازی در واحد تحقیق و توسعه شرکت های دانش‌بنیان و شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک های فناوری سلامت
- ◆ فرصت مطالعاتی صنعتی اعضا هیئت علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- ◆ همایش پیشگیری از ایجاد مقاومت های میکروبی
- ◆ سمینار چالش های دارویی در اقتصاد سلامت و ارائه راهکارها برای آن
- ◆ تشکیل کارگروه درمان های نوین (ATMP) سل تراپی، ژن تراپی، کارتی سل
- ◆ نشست هم اندیشی با اعضا هیئت علمی پژوهشی نخبه حوزه سلامت کشور
- ◆ نشست هم اندیشی با پژوهشگران یکدرصد پراستناد کشور
- ◆ دستورالعمل حمایت از فعالیت های پژوهشگران و فناوران دانشگاه های علوم پزشکی کشور

موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (NIMAD)

الف-بروزرسانی ساختارها و برنامه های نیماد در راستای شعار سال

- اصلاح اساسنامه موسسه متناسب با تهدید های سلامت
- بروزرسانی نمودار سازمانی موسسه جهت چابک سازی فرآیندهای موسسه
- اولین فراخوان گرنت دانشجویی با هدف تشویق پژوهشگران جوان دانشجو و تربیت نسل آینده پژوهشگران کشور
- به روزرسانی اعضای کمیته های تخصصی و اخلاق در پژوهش براساس تهدید های سلامت (مانند جوانی جمعیت، خانواده)
- حضور بالای ۵۰۰ محقق و نخبه در کمیته های نیماد با هدف جذب مشارکت نخبگان
- عضویت نخبگان جوان از دانشگاه های کشور در سیاست گذاری به منظور اجرای عدالت

ب- دستاورد طرح های پژوهشی مصوب مؤسسه

سال ۱۴۰۱	سال ۱۴۰۰	دستاورد طرح های پژوهشی مصوب مؤسسه
۱۰۲	۴۶۰	تعداد دستاوردهای ارائه شده در طرح های پژوهشی خاتمه یافته
۴۹	۲۷۶	تعداد طرح های پژوهشی خاتمه یافته (تا آبان)

رویدادها

۱- هفتمین فن بازار ملی سلامت

هفتمین فن بازار ملی سلامت، ۱۱ و ۱۲ دی ماه ۱۴۰۱ در مرکز همایش های بین المللی رازی به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برگزار شد. این رویداد با رونمایی از ۹ محصول فناورانه با حضور وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی کشور برگزار شد.

برنامه های جانبی فن بازار

- مسابقات دانشجویی با حضور ۲۲ تیم و ۱۳۰ دانشجو

- برگزاری نشست های همتیابی با امضای ۹ تفاهم نامه به ارزش ۲۲۱ میلیارد و ۱۹۵ میلیون ریال
- برگزاری استیج های تخصصی تله مدیسین، هوش مصنوعی و متاورس
- برگزاری نشست های تخصصی در حوزه فناوری های نوین پزشکی ، مالکیت فکری در حوزه سلامت، حکمرانی اثربخش

۲-برپایی نمایشگاه دستاوردها و فناوری های نظام سلامت در مجلس

نمایشگاه دستاوردها و فناوری های نظام سلامت در مجلس ۲۲ آبان ماه ۱۴۰۱ در محل نمایشگاه دائمی مجلس شورای اسلامی با حضور مقام عالی وزارت و نمایندگان مجلس شورای اسلامی برگزار شد. در این رویداد ۶۹ محصول از ۵۰ شرکت دانش بنیان فعال در حوزه سلامت عرضه شده است.

۳-نخستین جشنواره ملی پژوهشی و فناوری دانشجویان علوم پزشکی کشور / بیست و سومین کنگره ملی سالیانه و نهمین کنگره بین المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی

این دو رویداد به صورت همزمان طی سه روز در مهرماه ۱۴۰۱ به همت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با حضور ۷۵۰ مدعو داخلی و خارجی برگزار شد.

- حضور دانشجویان جمهوری آذربایجان، بحرین، غنا و ازبکستان در بخش بین المللی و ارائه ۱۳ مقاله به صورت سخنرانی
- دریافت ۱۸۹۴ چکیده مقاله دانشجویان داخلی و بین المللی
- داوری مقالات ارائه شده کنگره توسط ۲۶۰ داور
- برگزاری ۶ کارگاه جانبی
- تقدیر از برگزیدگان حوزه :
- طرح تحقیقاتی
- مقاله برگزیده
- دانشجویان برگزیده سال
- کتاب برگزیده
- طرح فناوری
- کمیته های تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

۴-همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دوران دفاع مقدس در حوزه سلامت

همایش ملی جایگاه علم و فناوری در دوران دفاع مقدس با هدف تبیین نقش و جایگاه علم و فناوری در دوران دفاع مقدس از ۱۵ آذر ماه سال جاری به مدت سه روز و با هدف رصد و مستندسازی تجارب و دستاوردهای علمی و فناورانه دفاع مقدس، تبیین و تحلیل تجارب حوزه علم و فناوری دفاع مقدس، اندیشه ورزی و ایجاد کانون های تفکر به منظور بهره گیری از تجارب علمی و فناورانه دفاع مقدس در صحنه های نبرد آینده برگزار شد.

در این همایش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ضمن تهیه مستند نجات با موضوع تجربیات و دستاوردهای فناورانه حوزه سلامت در دوران دفاع مقدس، غرفه ای نیز جهت تبادل نظر و ارائه درس آموخته ها در حاشیه این رویداد برپا ساخت. همچنین دو پنل تخصصی نیز با حضور پیشکسوتان سلامت کشور با موضوع تخصصی جایگاه علم و فناوری سلامت در

دفاع مقدس با محوریت بهداشت، تجهیزات پزشکی، دارو، تغذیه، درمان، امداد و انتقال، جراحی، مصدومان شیمیایی و بهداشت روان برگزار شد. نقشه بیمارستان صحرائی امام حسین (ع) است که در آذر ماه سال ۱۳۶۵ احداث شد جزئیات ارائه شده در این خصوص شامل ساختار، روشنایی، آبرسانی، فاضلاب، تهویه، مشخصات درمانی، بخش پشتیبانی، بخش جراحی، مشخصات فنی معماری، بخش اورژانس و ایستایی بنا است که در این رویداد رونمایی شد.

چکیده ای از ۲۹ مقاله برتر حوزه نظام سلامت که از میان بیش از ۶۱ مقاله انتخاب و در یک کتابچه گردآوری و در نمایشگاه و همایش ارائه شده و برترین مقالات ارائه شده نیز مورد تقدیر قرار گرفتند.

۵- ششمین همایش کتابداران و اطلاع رسانی سلامت

- در این رویداد دستاوردها حوزه اطلاعات و انتشارات علمی با همکاری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور رونمایی شد.
- رونمایی از استاندارد ملی کتابخانه های بیمارستانی در راستای مأموریت مداری دانشگاه ها
 - سامانه ملی ارزیابی کتابخانه ها و کتابداران علوم پزشکی
 - استاندارد ملی کتابخانه های بیمارستانی
 - طرح نرم افزار یکپارچه مدیریت منابع کتابخانه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور
 - اولین نشریه انگلیسی در حوزه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

۶- جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی

الف- بیست و هفتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به صورت سالانه جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی را برگزار می کند. از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون دو دوره از این جشنواره با موفقیت برگزار شده است.

بیست و هفتمین دوره در تاریخ ۲۵ بهمن ۱۴۰۰ در محل سالن همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی به صورت مجازی /حضور محدود مهمانان و برگزیدگان هر محور (به دلیل رعایت دستورالعمل های فاصله اجتماعی ستاد ملی کرونا) برگزار شد.

در این دوره برای نخستین بار عبارت فناوری به دلیل جایگاه و اهمیت تحقیقات کاربردی و مسئله محور و رساندن پژوهش به محصول در عنوان اصلی جشنواره رازی افزوده شد که با استقبال دانشگاه های علوم پزشکی و فناوران روبرو گردید.

در بیست و هفتمین دوره جشنواره رازی، نمایشگاه جانبی نیز با حضور فناوران و شرکت های برتر این حوزه جهت ارائه و عرضه آخرین دستاوردهای علمی حوزه سلامت برگزار شد و در حاشیه آن نیز نمایشگاه مجازی دستاوردهای پارک علم و فناوری پردیس و I Hit نیز دایر شد.

برگزیدگان حقیقی	برگزیدگان حقوقی
<ul style="list-style-type: none"> • ۸ نفر در گروه محققین • ۳ نفر در گروه محققین جوان • ۴ پژوهش کاربردی برتر 	<ul style="list-style-type: none"> • ۳ دانشگاه علوم پزشکی • ۴ مرکز رشد فناوری سلامت • ۶ مرکز تحقیقاتی

- ۴ کمیته تحقیقات دانشجویی
- ۲ مجله علمی و پژوهشی
- یک شرکت دانش بنیان
- یک سازمان غیردولتی حامی پژوهش

ب- بیست و هشتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی بیست و هشتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی در تاریخ سوم بهمن ماه ۱۴۰۱ با حضور رئیس محترم جمهور و وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و با هدف شناسایی ظرفیت‌های انسانی سلامت و تشکیل شبکه ای از نخبگان سلامت برگزار شد. در این دوره از جشنواره رازی ۵۷۰ شرکت کننده در ۴ کمیته تخصصی با یکدیگر به رقابت پرداختند و در نهایت از ۶۶ برگزیده برتر در بخش های محققان، مخترعان، فناوران، محقق جوان، محقق دانشجو، پژوهش کاربردی برتر، دانشگاه های علوم پزشکی، مرکز رشد فناوری، مرکز تحقیقات، کمیته تحقیقات دانشجویی، مجله علمی-پژوهشی علوم پزشکی، شرکت های صاحب محصول برتر، شرکت دانش بنیان و سازمان غیردولتی حامی پژوهش تقدیر به عمل آمد و برگزیدگان لوح های سپاس خود را از دستان رئیس جمهور دریافت کردند. همینطور در این رویداد واکسن سازان کشور نیز مورد قدردانی قرار گرفتند.

برگزیدگان حقیقی	برگزیدگان حقوقی
<ul style="list-style-type: none"> • ۵ محقق • ۴ مخترع • ۳ فناور • ۲ محقق جوان • ۲ محقق دانشجو • ۱ پژوهش کاربردی برتر 	<ul style="list-style-type: none"> • ۴ دانشگاه علوم پزشکی • ۳ مرکز رشد فناوری سلامت • ۱۰ مرکز تحقیقاتی • ۴ کمیته تحقیقات دانشجویی • ۳ مجله علمی و پژوهشی • ۳ شرکت صاحب محصول برتر • یک شرکت دانش بنیان • یک سازمان غیردولتی حامی پژوهش

۵- گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور

- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- آذر ۱۴۰۰
- نخستین گردهمای معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی در دولت سیزدهم در محل دانشگاه علوم پزشکی مشهد برگزار شد. محور اصلی موضوعات مطرح شده در این نشست شامل: توسعه تحقیقات سلامت، توسعه فناوری سلامت، توسعه انتشارات و اطلاع رسانی حوزه سلامت، بررسی و ساماندهی سازوکارهای موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد) بود. ضمن اینکه کلیات برنامه های مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات با موضوع بازآرایی تاسیس مراکز تحقیقاتی در قالب کارگروهی برگزار شد.

همچنین در این نشست طرح ۸ ماده‌ای عدالت و تعالی نظام سلامت به معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور از سوی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به صورت رسمی ابلاغ شد.

در حاشیه این نشست نیز نمایشگاه جانبی با حضور شرکت های دانش بنیان و فناوران دانشگاه علوم پزشکی مشهد برگزار و توسط وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور مورد بازدید قرار گرفت.

• دانشگاه علوم پزشکی تبریز- اردیبهشت ۱۴۰۱

گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور برگزار شد. در آیین اختتامیه این رویداد با حضور مقام عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی کتاب "طرح عدالت و تعالی نظام سلامت" رونمایی گردید.

❖ لزوم ایجاد تغییرات ساختاری و تشکیلاتی در عرصه پژوهش و فناوری
❖ تحقق افق ۱۴۰۴ با زیستبوم فناوری و نوآوری ممکن است
❖ حمایت نمایندگان مردم تبریز از فعالیتهای دانش بنیان دانشگاه های علوم پزشکی

دکتر مسعود پزشکیان، دکتر محمدحسین فرهنگ، دکتر علیرضا منادی سفیدان، دکتر احمد علیرضا بیگی، حجت‌الاسلام سید محمدرضا میرتاج‌الدینی و دکتر روح‌الله متفکرآزاد نمایندگان مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی نیز در گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور ضمن ارائه گزارشی از قوانین و حمایت های در نظر گرفته شده برای شرکت های دانش بنیان از فعالیتهای پژوهشی، تحقیقاتی و فناورانه دانشگاه های علوم پزشکی حمایت کردند. همچنین دکتر تراب محمدی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار آذربایجان شرقی نیز در این گردهمایی شرکت نمودند.

در این گردهمایی با توجه به اولویتهای و ضرورت های حوزه پژوهش و فناوری متناسب با شعار سال "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" پیش از برگزاری رویداد، موضوعات مختلف در قالب کارگروه های تخصصی تعریف گردیدند. معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس مسائل مطرح شده و توانمندی های موجود به عضویت کارگروه ها درآمدند و در چندین نشست مجازی در خصوص آسیب شناسی و بررسی مشکلات موجود و ارائه راهکارهای راهبردی به بحث و تبادل نظر پرداختند و نتایج بررسی های به عمل آمده را در گردهمایی به سمع و نظر جناب آقای دکتر عین اللهی وزیر محترم بهداشت و جناب آقای دکتر یونس پناهی معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت رساندند.

سپس تمامی عناوین مطرحه با همکاری و همراهی ادارات کل معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت مورد بررسی قرار گرفت و نتیجه آن در قالب گزارش کارگروه های تخصصی در چهار بخش "طرح مسئله، چالش ها، راهکارهای و تحلیل" جمع بندی و تهیه گردید. کارگروه های تخصصی شامل:

- استراتژی های ایده پردازی و خلق ارزش در تحقیقات و فناوری سلامت - با مشارکت ۹ دانشگاه علوم پزشکی

- برنامه های مرتبط با مدیریت و استفاده بهینه از مالکیت فکری در حوزه سلامت - با مشارکت ۴ دانشگاه علوم پزشکی
- راهکارهای اجرایی انتقال فناوری در دانشگاههای علوم پزشکی - با مشارکت ۳ دانشگاه
- راهکارهای ارتقای کمی و کیفی مقالات حوزه علوم پزشکی- با مشارکت ۵ دانشگاه
- راهکارهای استفاده از ظرفیت موسسه نیماد در توسعه تحقیقات و فناوری مسئله محور - با مشارکت ۲ دانشگاه
- کارگروه راهکارهای افزایش طرحهای تحقیقاتی اثرگذار IMPACT - با مشارکت ۱۱ دانشگاه
- راهکارهای مبتنی بر ساماندهی و اثربخشی منابع علمی، علم سنجی و نشریات علوم پزشکی کشور - با مشارکت ۳ دانشگاه
- کارگروه تخصصی روش های موثر و راهکارهای اجرایی تجاری سازی فناوری سلامت- با مشارکت ۴ دانشگاه
- کارگروه روشها و راهکارهای کارا در توسعه صادرات محصولات دانش بنیان سلامت- با مشارکت ۱ دانشگاه
- کارگروه تخصصی کمیته کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی بدون همکاری دانشگاه و به همت دبیر کمیته

❖ **نمایشگاه جانبی:**

همچنین نمایشگاه فناورانه ای از طرحهای تحقیقاتی که به محصول و خدمت منجر شده اند نیز در حاشیه برگزاری گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه ها برپا شد. وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نمایندگان محترم مردم تبریز، اسکو و آذر شهر به صورت جداگانه از این نمایشگاه و دستاوردهای ارائه شده در آن بازدید به عمل آوردند. دکتر عین اللهی برخی از محصولات عرضه شده در نمایشگاه را شخصا بررسی نموده و سازندگان و فناوران را مورد پرسش سوالات فنی و تخصصی در زمینه نحوه ساخت، میزان حمایت های دریافت شده، چالش های مسیر پژوهش و تولید و غیره قرار دادند.