



کنگره سالیانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی مهر ماه سال جاری برگزار می شود

بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالیانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی مهر ماه سال جاری برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعلام این خبر تصریح کرد: این دوره از کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی با استقبال کم نظیر دانشجویان مواجه شده و بالغ بر 2 هزار و 182 مقاله و 84 طرح فناوری و 48 اختراع به دبیرخانه همایش ارسال و ثبت شده است. معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به محورهای برگزاری رویداد اشاره کرد و اظهار داشت: همایش بین المللی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی ایران در 4 محور ویژه «پزشکی شخصی سازی شده، ژنتیک انسانی و رویکرد های نوین درمانی»، «هوش مصنوعی، بیگ دیتا و آینده پژوهی سلامت»، «تله مدیسین و فناوری اطلاعات در سلامت» و «طراحی و ساخت واکسن و دارو های جدید (نوآوری دارویی)» برگزار می شود. علاوه بر آن محورهای دیگری نیز در 16 بند مانند طب سنتی، تغذیه، توانبخشی و بازتوانی، اخلاق پزشکی، نوآوری و کارآفرینی و غیره در این کنگره مورد توجه قرار دارد.

بیست و چهارمین همایش ملی و دهمین همایش بین المللی سالیانه پژوهشی و فناوری دانشجویان علوم پزشکی کشور، در 12 تا 14 مهر ماه 1402 با مشارکت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) می شود. علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.arcims24.ir مراجعه فرمایند.



کنگره ۲۴^{ام} بین المللی ساینس کنگره ۱۰^{ام} بین المللی بین

پیشرو فناوری و علوم پزشکی کشور پروژه در شجویا

۱۲ تا ۱۴ مهرماه ۱۴۰۲

سالن همایش های برج میلاد

WWW.ARCIMS24.IR

محورهای ویژه کنگره:

- پزشکی شخصی سازی شده
- ژنتیک انسانی و رویکردهای نوین درمانی
- هوش مصنوعی، بیگ دیتا و آینده پژوهی در سلامت
- تله مدیسین و فناوری اطلاعات در سلامت
- طراحی، ارزیابی و ساخت واکسن ها و داروهای جدید

مهلت ارسال خلاصه مقالات: ۳۱ خرداد ۱۴۰۲



تهران، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، ساختمان پژوهشگاه

۰۲۱ - ۸۷۵۵ ۲۳۸۵ | INFO@ARCIMS24.IR

ARCIMS24_TEH

محورهای کنگره:

- پرستاری و مامایی
- پژوهش در علوم بالینی
- طب سنتی و طب ایرانی
- زخم و سوختگی
- تغذیه و سلامت
- توانبخشی، بازتوانی و طب سالمندان
- اخلاق پزشکی و سلامت معنوی
- مطالعات سلامت دهان و دندان
- سلول های بنیادی، فناوری های همگرا، بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی (NBIC)
- بیماری کووید-۱۹، چالش ها و آسیب ها
- نوآوری و کارآفرینی در حوزه سلامت
- علوم پایه پزشکی و مطالعات حیوانی
- طب مسافرتی و توریسم سلامت
- بهداشت عمومی و سلامت در حوادث و بلایا
- پژوهش در نظام سلامت: اقتصاد سلامت و آموزش پزشکی
- روش های نوین پیشگیری، تشخیصی و درمانی (حوزه فناوری و مهندسی پزشکی)