



خارج از تهران برگزار می‌شود و اصفهان به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز تمدن اسلامی، میزبان این جایزه خواهد بود.

دوره سوم و درخشش دانشمندان ایرانی

جایزه مصطفی (ص) در سومین دوره محل درخشش دانشمندان ایرانی بود و از مجموع پنج برگزیده این دوره، سه دانشمند از ایران بودند. جایزه بعد از دو دوره برگزاری و فرصتی تقریباً هفت‌ساله برای بررسی زیرساخت‌ها و حتی بازبینی در روندها در دوره سوم به بلوغ نسبی رسید. روند برگزاری این دوره از اوایل سال ۱۳۹۷ آغاز و در آن داوری جمعی به روند داوری‌ها اضافه شد که در دو دوره قبل وجود نداشت. در این دوره از برگزاری جایزه، فراخوان جایزه به ۲۰۲ مرکز علمی و نهاد و ۵۱۲ دانشمند جهان اسلام ارائه و یک‌هزار و ۶۴۹ اثر به دبیرخانه ارسال شد که از این تعداد ۱۹۹ اثر مربوط به حوزه علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات، و ۶۶۴ اثر در حوزه علم و فناوری زیستی و پزشکی و ۱۷۲ اثر در حوزه علم و فناوری نانو و ۶۱۴ اثر در بخش سایر حوزه‌های علم و فناوری بوده است.

در این دوره از برگزاری جایزه مصطفی (ص) در سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹)، در حوزه علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات در ارزیابی اولیه ۲۹ اثر انتخاب و در داوری نهایی ۴ اثر منتخب شناخته شدند. همچنین در بخش علم و فناوری زیستی و پزشکی ۱۰۶ اثر در ارزیابی اولیه و ۴ اثر در داوری نهایی انتخاب شدند.

در حوزه فناوری علم و فناوری نانو، ۴۷ اثر در ارزیابی اولیه انتخاب شدند. در بخش آثار عمومی که از تمام زمینه‌های علم و فناوری است، ۸ اثر در ارزیابی اولیه انتخاب و از بین آنها ۲ اثر به داوری نهایی راه یافت. در نهایت در بخش علم و فناوری زیستی و پزشکی به صورت تخصصی دو اثر به صورت مشترک و در بخش عمومی در حوزه دانشمندان مقیم کشورهای اسلامی هم آثار سه نفر از دانشمندان به صورت مشترک شایسته دریافت جایزه شناخته شدند. آیین اعطای جوایز برگزیدگان این دوره نیز ۲۰ آبان ۱۳۹۸ (۲۰۱۹) در تالار وحدت برگزار شد و طی آن دکتر اوگور شاهین، استاد ایمونولوژی دانشگاه مایننتس آلمان و دکتر علی خادم حسینی، استاد پیشین مهندسی شیمی دانشگاه کالیفرنیا در حوزه علم و فناوری زیستی و پزشکی این جایزه را دریافت کردند. همچنین دکتر عمران اینان از ترکیه و رئیس دانشگاه کوچ همراه با دکتر حسین بهاروند، عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان و دکتر محمد عبدالاحد استاد دانشکده فنی دانشگاه تهران به عنوان دانشمندان مقیم کشورهای اسلامی شایسته دریافت این جایزه شدند.

اوگور شاهین

اوگور شاهین (متولد ۱۹۶۵ ترکیه و ساکن آلمان) که امروز به دلیل اختراع اولین واکسن کرونا بر پایه فناوری ام.آر.ان. ای MRNA نامی شناخته شده‌تر در جهان است، با اثر طراحی و ارزیابی بالینی واکسن‌های درمانی ضدسرطان بر MRNA براساس موتاسیون هر بیمار در حوزه علم و فناوری زیستی و پزشکی برگزیده این جایزه شناخته شد. دکتر شاهین کمی بعد از دریافت جایزه مصطفی (ص) و با شروع همه‌گیری کرونا براساس فناوری ام.آر.ان. ای توانست اولین واکسن کرونا

”

در این جایزه افراد خود نامزد نمی‌شوند و یک نهاد علمی ممتاز یا برجسته می‌تواند معرف نامزدهای دریافت جایزه باشد یا دستاوردهای شاخص علمی توسط دبیرخانه جایزه رصد و کشف می‌شود. آثار برگزیده باید در مرزهای دانش و نوآوری و دارای اصالت باشند.

