

فعالیت میکروب‌ها در دهان در زایمان زودرس، بیماری قلبی و عروقی و آلزایمر موثر است

دبیر اجرایی هجدهمین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی گفت: میکروبیوتا می‌توانند در بروز بیماری‌های غیر عفونی مختلفی تاثیر گذار باشند و امروزه ثابت شده این نوع میکروب‌ها می‌توانند تاثیر زیادی در بروز بیماری‌های مربوط به اعصاب و روان، قلبی و عروقی، چاقی، دیابت و بیماری‌های متابولیک داشته باشند.

به گزارش ایسکانیوز، داود دربان ساروخلیل در در افتتاحیه هجدهمین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران اظهار داشت: مقامت‌های میکروبی نسبت به دارو، زئونوزها و میکروب‌شناسی دامپزشکی، میکروب‌شناسی مواد غذایی، عفونت‌های بیمارستانی، واکسن‌های میکروبی، میکروبیوم، انکولوژی و اخلاق در پژوهش از جمله محورهای مورد بحث در این کنگره است.

وی افزود: با توجه به تقاضای فراوان محققین جوان و توصیه اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاهها، پذیرش مقالات به عنوان سخنرانی امسال نسبت به دوره‌های قبل، افزایش چندین برابری دارد و امسال بیش از ۱۳۰۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده که از این تعداد ۱۷۰ مقاله به صورت سخنرانی و نزدیک به یک هزار مقاله به صورت پوستر پذیرفته شده است.

دبیر اجرایی هجدهمین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران ادامه داد: شخصیت‌های برجسته و اساتید داخلی همچون محمد مهدی گویا، رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، محمدرضا زالی، رئیس مرکز تحقیقات کبد و گوارش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، احمدرضا سروش، رئیس بیمارستان شریعی و قانعی، رئیس انستیتو پاستور در کنگره حضور خواهند داشت و جدیدترین دستاوردهای علمی در حوزه میکروب‌شناسی ارائه و مورد بحث و گفتگو قرار خواهد گرفت. همچنین مهمانان خارجی برجسته از کشورهای انگلستان، ایتالیا، اسپانیا، آفریقای جنوبی و فرانسه جهت سخنرانی در کنگره حضور خواهند داشت.

دربان در مورد موضوع میکروبیوتا با بیان اینکه ۱۰ برابر سلول‌های بدن، میکروب‌ها در بدن انسان وجود دارند، گفت: این میکروب‌ها در بروز بیماری‌های غیر عفونی مختلفی تاثیر گذارند و امروزه ثابت شده این نوع میکروب‌ها می‌توانند تاثیر زیادی در بروز بیماری‌های مربوط به اعصاب و روان، قلبی و عروقی، چاقی، دیابت و بیماری‌های متابولیک داشته باشند.

وی اضافه کرد: با توجه به مطالعات اخیر در دنیا نشان داده شده که وجود و فعالیت میکروب‌ها در دهان نیز در زایمان زودرس، بیماری قلبی و عروقی و حتی در بروز آلزایمر موثر است.

دبیر اجرایی هجدهمین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران در ادامه گفت: موضوعات و دستاوردهای روز دنیا همانند میکروبیوتا و بیماری‌های غیر عفونی، سلول‌های بنیادی و درمان بیماری‌های عفونی، راهبردهای نوین در مدیریت آزمایشگاه، مدیریت مقاومت‌های باکتریایی، بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید، متابولیت‌های میکروبی و آنتی بیوتیک‌ها با منشا گیاهی در قالب پانل‌های مختلف با حضور اساتید مجرب داخلی و خارجی در این کنگره مطرح خواهد شد.

گفتنی است؛ هجدهمین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران با حضور اساتید داخلی و خارجی و صاحب نظران این حوزه، از امروز ۷

شهریور آغاز و تا ۹ شهریور ماه در سالن ابن سینا در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حال برگزاری است.