

لزوم آگاهی بخشی و نقشه راه برای سیاست گذاری های اجتماعی

و علمی میکروبیوم در سطوح کشوری

دکتر سید شهاب الدین صدر عضو پیوسته و رئیس گروه علوم پیراپزشکی فرهنگستان علوم پزشکی در جلسه گروه با حضور اعضای گروه و زیرگروه میکروبیومولوژی با اشاره به لزوم آگاهی در زمینه میکروبیوم در جامعه و ایجاد سیاست گذاری در سطوح مختلف علمی، دانشگاهی، اجتماعی و فرهنگی تاکید کردند.

گروه علوم پیراپزشکی فرهنگستان علوم پزشکی در کنار تشکیل جلسات گروه، جلساتی را نیز به زیرگروه ها اختصاص می دهد و به بررسی ابعاد وسیع مسائل زیر گروه ها پرداخته و مباحث دارای اهمیت را بازگو و نقطه نظرات را در زمینه های گوناگون بیان می کند.

در جلسه دوشنبه گروه علوم پیراپزشکی در تاریخ ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۵ از زیر گروه میکروبیومولوژی فرهنگستان علوم پزشکی دعوت به عمل آمد.

رئیس گروه علوم پیراپزشکی دکتر سید شهاب الدین صدر با بیان این که موضوع میکروبیوم در جهان دارای اهمیت ویژه ای است، بر اجرای طرح هایی در زیر گروه برای بالابردن اهمیت آن در کشورمان تاکید کردند.

دکتر صدر میکروبیوم را نه یک علم تک بعدی بلکه چندوجهی و دارای اهمیت دانسته و ایجاد نقشه راه برای پیش برد اهداف زیرگروه میکروبیومولوژی را لازم دانستند.

دکتر سید داور سیادت عضو وابسته گروه علوم پیراپزشکی و رئیس زیرگروه میکروبیومولوژی نیز با بیان این که طرح های گوناگونی در زیر گروه در دست انجام است، با بیان این که میکروبیوم دارای پویایی زیاد و در تعامل با رشته های مختلف بالین و پایه است، این علم را دریچه جدید در علوم درمانی دانسته و آن را سرآغاز نظم نوین در علوم بین رشته ای خواندند.

در ادامه دکتر سیادت رئیس زیرگروه به صورت اجمالی کارهایی که در سال اخیر در زیرگروه صورت گرفته را بیان کردند که به شرح زیر است:

۱-تشکیل کارگروه های میکروبیوم در زمینه های مختلف علمی شامل سرطان، ایمنی شناسی، هوش مصنوعی، واکسن، مقاومت های آنتی بیوتیکی، بیوانفورماتیک و.....

۲-برگزاری همایش حضوری در تاریخ ۳۰ تیرماه با موضوع تازه های میکروبیوم (نگرش بین رشته ای در میکروبیوم) و استقبال کم سابقه دانشجویان و محققان و اساتید از این همایش در فرهنگستان و حضور ۲۵۰ الی ۳۰۰ نفر در این همایش و بازخورد گسترده رسانه های معتبر کشور

۳- همکاری زیرگروه میکروبیومولوژی در برگزاری سمپوزیوم بین المللی میکروبیوم و سلامت انستیتو پاستور ایران.

۴- همکاری و مشارکت زیر گروه میکروبیومولوژی در همایش های مختلف داخلی و خارجی

۵- دعوت از محققان داخل و خارج کشور در جهت همکاری و فرهنگ سازی و همچنین ایجاد زبان مشترک بارشته های غیر پزشکی مثل علوم رایانه، آمار، هوش مصنوعی و ریاضی

۶- مشارکت فعال زیر گروه در زمینه های مختلف با انجمن های علمی کشور

۷- برگزاری جلسات گوناگون جهت همکاری زیرگروه و بنیاد علم ایران در خصوص طرح موضوع در حوزه میکروبیوم در این بنیاد و انجام طرح های مشترک با بنیاد علم ایران.

۸- تشکیل انجمن میکروبیوم در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

۹- تشکیل جلسات ماهانه با حضور اعضای محترم زیرگروه

۱۰- تصویب طرح های علمی میکروبیوم در زیر گروه

اعضای زیرگروه که از بهترین متخصصان در زمینه های مختلف علمی هستند نظرات و مباحث خود را برای پیش برد هرچه بهتر اهداف زیرگروه در این جلسه بیان کردند.

در این جلسه دیگر اعضای گروه علوم پیراپزشکی که از برجسته ترین اساتید علوم بالین و پایه هستند نظرات، مطالب و رهنمود های خود را برای اعضای زیرگروه بیان کردند.

در جمع بندی این جلسه، دکتر صدر رئیس گروه علوم پیراپزشکی با اشاره به تشکیل مگاپروژه (برنامه بسیار بزرگ) در زمینه میکروبیوم و استفاده از دانشجویان علاقه مند در این حوزه، نسبت به برنامه ریزی های گوناگون برای روز جهانی میکروبیوم و اطلاع رسانی در بین جامعه دانشگاهی و اساتید در بستر های معتبر مثل صدا و سیما تاکید کردند