

حضور سه روزه پروفیسور عباس علوی استادیپیشکسوت طب هسته ای در دانشگاه علوم پزشکی

تبریز

حضور سه روزه پروفیسور عباس علوی استادیپیشکسوت طب هسته ای در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

حضور سه روزه پروفیسور عباس علوی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر عباس علوی پزشک پیشکسوت طب هسته ای با دعوت دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مدت سه روز در این دانشگاه حضور یافته و برنامه های علمی و آموزشی مفیدی انجام شد.

به گزارش فوق برگزاری پانل دانشجویی (ارائه مطالب و مقالات توسط دانشجویان مرکز تحقیقات اعصاب و برگزاری جلسه نقد مقالات با حضور پروفیسور علوی، پروفیسور گیده و دکتر وفایی)، دیدار اساتید پژوهشگر و دانشجویان برتر دانشکده پزشکی با پروفیسور علوی و ارائه سخنرانی علمی توسط ایشان، برگزاری جلسه پایان نامه بین المللی دانشجویی، ملاقات با شهردار تبریز در عمارت شهرداری، بازدید از دهکده تاریخی کندوان از برنامه های حضور دکتر عباس علوی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز بود.

همچنین صبحانه کاری اساتید فوق، هیئت رئیسه دانشکده پزشکی، مدیران گروه های آموزشی و روسای مراکز تحقیقاتی مرتبط با سمینار با دکتر صومی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و ارائه گزارش کار و عقد تفاهم نامه همکاری با اساتید مدعو از دیگر برنامه های این سفر بود.

گفتنی است، در این سفر پروفیسور عباس علوی متولد تبریز پزشک ایرانی-آمریکایی و از پیشروان دانش پزشکی هسته ای است. او دانش آموخته دانشگاه علوم پزشکی تهران است و دارای دو دکترای افتخاری نیز می باشد و از سال ۱۹۷۱ تا کنون در دانشگاه پنسیلوانیا عضو هیئت علمی و رئیس بخش پزشکی هسته ای این دانشگاه بوده و هم اکنون ریاست مشترک مرکز مطالعات کهنسالی این دانشگاه را بر عهده دارد. علوی در دهه ۷۰ میلادی شاگرد و یکی از اعضای تیم دیوید کوهل (ابداع کننده سیستم های ایسکت) بود، که نام وی به همراه دکتر کوهل جزو مبدعین این سیستمها دیده می شود. در سال ۲۰۰۴، جامعه پزشکی هسته ای آمریکا بخاطر خدمات علمی ارزنده وی در سیستم های پت اسکین، به وی بالاترین جایزه خود را اهدا کرد.

وی به همراه همسرش، جین علوی (سرطان شناس در دانشگاه پنسیلوانیا) سالها در زمینه آموزش دانشجویان پزشکی هسته ای تلاش داشته اند و توانسته اند ادامه تحصیل دانشجویان متعددی را از طریق جذب کمک هزینه های تحصیلی فراهم آورند.

لینک مطلب در سایت : <http://www.tbzmed.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=943>