



افتتاح خط تولید اریتروپویتین

گزارشی از فعالیت‌ها و دستاوردهای دانشگاه علوم پزشکی تهران به رئیس جمهور خاطرنشان کردند که از لحاظ تولید علم در کشور دانشگاه علوم پزشکی تهران در بین تمامی دانشگاه‌های کشور - اعم از علوم پزشکی و غیر پزشکی رتبه اول را کسب نموده است.

بعد از ارایه گزارش آقای دکتر ظفرقندی، آقای دکتر کبریایی زاده رئیس مرکز رشد واحدهای فن‌آوری فرآورده‌های دارویی دانشگاه ضمن عرض خوشامدگویی به رئیس جمهور تاریخچه‌ای از فعالیت‌های مرکز را که قبل از سال ۱۳۸۳ تحت نام بخش دارویی فعالیت می‌نموده بیان کرده و خاطرنشان کردند که این مرکز در حال حاضر در حوزه‌های High tech دارویی مانند بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی، دارورسانی به شیوه‌های نوین، زیست و مواد اولیه دارویی و ... توانایی حمایت از

عصر روز چهارشنبه ۱۵ تیر ماه ۱۳۸۴ با حضور رئیس جمهوری اسلامی ایران جناب آقای خاتمی در مرکز رشد فرآورده‌های دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران خط تولید دارویی اریتروپویتین افتتاح شد. در این دیدار که آقای دکتر پزشکیان وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و آقای دکتر ظفرقندی ریاست دانشگاه علوم پزشکی تهران، رئیس جمهور را همراهی می‌کردند ایشان ضمن بازدید از خط تولید داروهای نوترکیب از نزدیک با فعالیت‌های این مرکز آشنا شدند.

آقای خاتمی پس از بازدید از خط تولید دارویی اریتروپویتین در نشست صمیمانه که جمعی از محققان و مدیران علوم پزشکی و دارویی کشور در آن حضور داشتند شرکت نمودند در این نشست ابتدا آقای دکتر ظفرقندی ضمن ارایه

ایده‌های نوآورانه‌ای که قابلیت تجاری شدن داشته باشند را دارد.

بعد از سخنان رئیس مرکز رشد، آقای دکتر نایب پور معاون مرکز رشد و رئیس سابق بخش دارویی دانشگاه گزارشی از فعالیت‌های این مرکز در حوزه تولید داروهای نو ترکیب و کیت‌های تشخیصی و نحوه انتقال دانش فنی را ارائه نمودند، ایشان یادآور شدند از سال ۱۳۷۶ ایده تولید داروهای نو ترکیب با مشارکت بخش خصوصی در این مرکز پیگیری شد که با کمک مسئولان دانشگاه و پیگیری متخصصان دانشکده داروسازی تا کنون این مرکز توانسته است ۳ داروی مهم و حیاتی، اینترفرون آلفا «داروی مورد استفاده در هیپاتیت B و C»، فیلگراستیم «داروی مورد استفاده در شیمی درمانی‌ها برای افزایش قدرت ایمنی بدن» و اریتروپویتین «داروی مورد استفاده برای بیماران کلیوی که به کم‌خونی مبتلا می‌شوند» را به ترتیب در سال‌های ۷۹، ۸۱ و ۸۴ وارد بازار دارویی کشور نماید.

در ادامه این نشست جناب آقای دکتر طباطبایی به عنوان مجری طرح تولید داروهای نو ترکیب گزارشی از فعالیت‌های علمی انجام گرفته برای تولید این نوع از داروها را در ایران خدمت رئیس جمهور ارائه دادند، ایشان بزرگ‌ترین دستاورد این پروژه را پرورش نیروی انسانی متخصص در بیوتکنولوژی دارویی دانسته و یادآور شدند اگر چه با تولید داروهای اینترفرون آلفا، فیلگراستیم و اریتروپویتین سالانه میلیون‌ها دلار صرفه‌جویی ارزی صوت گرفته، ولی مطمئناً با توجه به پرورش نیروی انسانی مجرب و

تجارب فراوانی که در این زمینه به دست آمده این امکان در حال حاضر وجود دارد که داروهای نو ترکیب دیگری که در حال حاضر در دنیا وجود دارد و عموماً با هزینه‌های گزاف وارد کشور می‌شوند را تولید نمود. ایشان همچنین با اشاره به تاییدیه وزارت بهداشت پاکستان برای ورود داروی اینترفرون آلفا و اریتروپویتین از ایران ابزار امیدواری کردند در آینده‌ای نزدیک صادرات محصولات دارویی نو ترکیب گسترش قابل ملاحظه‌ای یابد.

در انتهای این نشست جناب آقای خاتمی از کلیه مدیران و دست‌اندرکاران این پروژه تقدیر کرده و فرمودند در این مرکز کوچک کارهای بسیار بزرگی صورت پذیرفته است. ایشان در ادامه سخنانشان مزیت کشور را سرمایه‌گذاری در حوزه علوم نوین به مانند IT، بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی و ... دانسته و خاطر نشان کردند در دیداری که با رئیس جمهور جدید، جناب آقای دکتر احمدی نژاد، داشتند از ایشان درخواست کردند به حوزه علوم جدید و سرمایه‌گذاری در این حوزه با توجه به منابع انسانی متخصص در کشور و همچنین ارزش افزوده بالای این علوم توجه جدی نمایند.

رئیس جمهور در پایان بازدید خود از مرکز رشد دارویی که حدوداً ۲ ساعت به طول انجامید با حضور در بین کارمندان مرکز و گرفتن عکس یادگاری بار دیگر از همه آنان تشکر کرده و آرزو کردند که این موفقیت‌ها هر چه بیشتر گسترش یابد.