

موضوع / موضوعات جلسه:

۱. مسائل جاری گروه و ارائه طرح تحقیقاتی پیشنهادی سرکار خانم دکتر یوسفی تحت عنوان: توسعه چهارچوب اتحادهای استراتژیک در صنعت دارویی در ایران
۲. ارائه گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی " تدوین نقشه راه نیل به مرجعیت ایرانی در علوم دارویی " توسط جناب آقای دکتر پیام خزائلی عضو محترم گروه علوم دارویی فرهنگستان علوم پزشکی و استاد محترم فارماسیوتیکس دانشگاه علوم پزشکی کرمان و مجری محترم طرح تحقیقاتی

خلاصه موضوع / موضوعات مطرح شده در جلسه:**اعضای حاضر در جلسه به ترتیب حروف الفبا (حضور، مجازی):**

خانم‌ها دکتر: حسنیه تاجرزاده و نازیلا یوسفی و آقایان دکتر: امیر آزادی (مجازی)، ابوالقاسم جویبان (مجازی)، مهرداد حمیدی، پیام خزائلی، علی خلج، احمد رضا دهپور، مرتضی رفیعی تهرانی، احمد شیبانی، خیراله غلامی، سید محسن فروتن، مرتضی نیلفروشان، حسین وحیدی، علیرضا وطن آرا و حسن یزدان پناه

**خلاصه موضوع / موضوعات مطرح شده در جلسه :**

**\* مشکلات حاد زنجیره تامین و عرضه دارو و تاثیر آن بر روی روند آینده "** جهت بحث در یکی از جلسات شورای آینده نگاری در سال ۱۴۰۳ پیشنهاد گردید.

به منظور بهره مندی از تجربیات و نظریات اعضای محترم هیئت علمی دانشکده های داروسازی کشور در جهت ارتقای فعالیتهای گروه علوم دارویی، مقرر گردید در شمال، جنوب، مشرق و مغرب کشور کار گروههایی زیر نظر یکی از اعضای گروه از همان منطقه جغرافیایی تشکیل گردد.

**\*\* در سالهای اخیر در اکثر کشورها بیشتر صنایع به منظور کاهش هزینه های تحقیق و توسعه و بازاریابی و تولید محصولاتی با کیفیت بالاتر و ارزانتر در هم ادغام میشوند و سهم صنایع دارویی ۳/۱ کل این اتحاد ها بوده است. هدف از انجام طرح تحقیقاتی "توسعه چهارچوب اتحادهای استراتژیک در صنعت دارویی در ایران" بررسی اثرات این همکاریها در زنجیره تامین داروهای کشور با ۲۱۹ شرکت تولیدی و ۱۳۱ شرکت وارداتی در دسترسی به داروهای دارای کیفیت بالا و قیمت مناسب بدون ایجاد انحصار و کاهش رقابت پذیری بیان گردید.**

**\*\* در گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی " تدوین نقشه راه نیل به مرجعیت ایرانی در علوم دارویی " رتبه بندی هر یک از رشته های داروسازی در هر دانشکده در مقایسه با رشته های دیگر در همان دانشکده و همچنین در مقایسه با همان رشته در همه دانشکده های داروسازی کشور، نقاط قوت، ضعف، تهدیدها و فرصتهای (SWOT) رشته فارماسیوتیکس در ایران و رتبه یازدهم آن در دنیا و حضور ۱۰ دانشمند ایرانی این رشته در زمره دانشمندان یک درصد برتر جهانی از ایران و راههای نیل به مرجعیت علمی در رشته فارماسیوتیکس بیان گردید.**