

بر پا شد در تاریخ ۸۷/۷/۳۱

خبر



❖ در راستای ترویج فرهنگ اقامه نماز، توسعه و زیباسازی نمازخانه برای



❖ نمازگزاران محترم بقرار زیر انجام پذیرفت: ۱- گرفتن اطاق کارگزینی و اضافه کردن آن به نمازخانه خواهان، ۲- ساخت وضوگاه اختصاصی با وضعیت مناسب تر جهت استفاده خواهان، لذا قسمتی از این طرح قبل از ماه مبارک رمضان افتتاح و بقیه کار که شامل احداث آبدارخانه جدید و تخریب آبدارخانه قدیمی و اضافه کردن آن به فضای نمازخانه می باشد در حال انجام است.



پایگاه شمیران

❖ بازدید ریاست انستیتو جناب آقای دکتر مدرسی در مورخ ۸۷/۵/۳۰ از پایگاه شمیران و محدوده کارگاه مترو و بحث و تبادل نظر در خصوص چشم اندازهای آتی قسمتهای مختلف پایگاه و توسعه فعالیتهای واکسیناسیون از جمله راه اندازی واکسیناسیون بین الملل به منظور رفاه حال ساکنین منطقه.

❖ تشکیل جلسه با معاونت دانشگاه علوم پزشکی ایران جناب آقای دکتر رمضانی در مورخ ۸۷/۶/۱۲ و تبادل نظر پیرامون راهکارهای اجرایی توسعه فعالیتهای واحد واکسیناسیون در منطقه شمیران.

❖ توسعه فضای فیزیکی واکسیناسیون و ایجاد چند اتاق به منظور راه اندازی واکسیناسیون بین المللی و هاری.

❖ انجام فعالیتهای بازسازی و نوسازی ساختمان و قسمتهایی از پایگاه در جهت راه اندازی آزمایشگاه و توسعه اینها.

❖ استقبال ساکنین منطقه شمیران از واحد واکسیناسیون و افزایش ۲۰ درصدی مراجعین در مردادماه نسبت به تیرماه (از ۱۴۱۷ نفر به ۱۶۰۹ نفر).

❖ انتصاب جناب آقای دکتر سید محمد اکرمی به عنوان مشاور اجرائی رئیس.

❖ اعضاء تفاهم نامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی تهران.

❖ تلاش در جهت عضویت همکاران محترم هیئت علمی در بوردهای تخصصی (افراد موجود ۱۱ نفر، پیشنهاد برای عضویت ۸ نفر جدید).

❖ مراسم تودیع جناب آقای دکتر شهریار امیدوار با حضور رئیس پاستور در تالار مجتمع تولیدات کرج در تاریخ ۸۷/۶/۵



❖ دومین جلسه مشورتی اعضاء هیئت علمی با حضور رئیس انستیتو در روز ۸۷/۶/۲۵ در تالار شهید مدرس برگزار گردید. در این جلسه پس از تلاوت آیاتی از کلام الله مجید هیئت رئیسه این جلسه آقایان دکتر علیمحمدیان و اکبر زاده اداره جلسه را به عهده گرفتند، سپس موضوعات مختلفی همچون تغییرات در اساسنامه پاستور، تدوین استراتژی پاستور، وقف نامه، بودجه، چارت، تعیین اولویتها و مسائل پژوهشی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و مقرر شد این جلسات ادامه یابد.

❖ راه اندازی آزمایشگاه تشخیص بیماریهای ایدز و هپاتیت (HIV, HBV, HCV) با ارائه مدرک بین المللی جهت صدور گواهی سلامت مسافرین عازم خارج از کشور توسط گروه هپاتیت و ایدز.

❖ اعطای لوح تقدیر از سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی به آقای دکتر عظیم اکبر زاده به پاس تلاش بی شائبه و تجربیات گرانمایه ایشان در راه بهتر زیستن هم میهنامان.

❖ برگزاری جشن فارغ التحصیلی کودکان پیش دبستانی مهدکودک انستیتو پاستور در تالار مدرس در تاریخ ۸۷/۶/۳



❖ بازدید جناب آقای دکتر مدرسی رئیس انستیتو از

❖ نمایشگاه هفته دفاع مقدس در محوطه انستیتو که توسط پایگاه بسیج



بخش تحقیقات بالینی

- ❖ اجرای دو طرح تحقیقاتی مصوبه انستیتو پاستور ایران.
- ❖ چاپ یک مقاله انگلیسی در مجله International Journal of Infectious Disease
- ❖ پذیرش سه مقاله در مجلات انگلیسی خارجی.
- ❖ تهیه ۸۱۰ اسلالید بافت با رنگ آمیزی H&E از ۲۸۰ بلوک پارافینی مربوط به ۱۵۰ نمونه.
- ❖ ارائه دوره کارآموزی برای ۶ نفر از دانشجویان دوره دکتری تخصصی آسیب شناسی.
- ❖ آماده سازی ۱۰ نمونه جهت پایان نامه های PhD و بخش های تحقیقاتی انستیتو و مشاهده با میکروسکوپ SEM
- ❖ ارائه دوره کارآموزی برای ۶ نفر از دانشجویان دوره دکترا تخصصی آسیب شناسی.

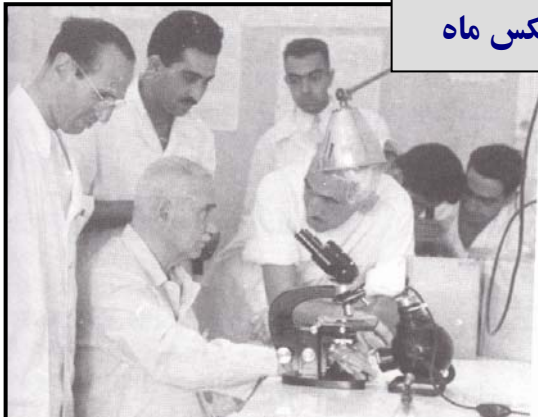
دفتر امور ایثارگران

- ❖ فراخوان ایثارگران (کارکنان، اعضاء هیئت علمی و دانشجویان) مقاضی دریافت زمین یا آپارتمان در حومه شهرهای استان تهران جهت دریافت فرم مربوطه در تهران از طریق خانم قنبری و در کرج آقای محمد رضا بابابی.

تسليت

- ❖ با نهایت تأثر و تأسف مصیبت واردہ را به همکاران گرامی ذیل تسليت می گوئیم:
- ❖ جناب آقای دکتر ذاکر، جناب آقای خدابنده، جناب آقای تقی مختاری، سرکار خانم سرداری

عکس ماه



۱۳۳۷ - دیدار آقای دکتر لکرو از انستیتو پاستور ایران

ردیف اول از سمت چپ: دکتر لکرو، دکتر بالتازار

ردیف دوم از سمت چپ: دکتر سیدان، دکتر بهمنیار و دکتر شمسا

بخش هاری

- ❖ ارسال ۳۷ مورد نمونه های مشکوک به هاری که ۲۱ مورد آن مثبت تشخیص داده شد.
- ❖ تعیین تیتر آنتی بادی اختصاصی ضد هاری به روش RFFIT ۸ مورد.
- ❖ کارآموزی دانشجو ۲ نفر.

معرفی بخش نانویوتکنولوژی



❖ نانویوتکنولوژی عبارت از توانایی در ساختن مواد، ابزار و سیستم ها با دقت اتمی است. علم نانویوتکنولوژی، محققان زیست شناسی و پزشکی را قادر می سازد تا سرنوشت ملکولهای منفرد در درون سلولهای زنده را ردیابی و کنترل نمایند. این توانایی بطور کامل امکانات جدیدی را در تشخیص و درمان امراض منجمله تشخیص زود هنگام و درمان بیماریهای قلبی و آراییر باز می کند. بخش نانویوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران در اوائل سال ۱۳۸۶ با پیشنهاد و تلاش مستمر رئیس محترم سابق انستیتو دائز و با تجهیز یک باب آزمایشگاه در مقابل بخش میکروبیشناسی فعالیت خود را آغاز نمود. در ابتدا آزمایشگاه مجهز به دستگاه های معمولی آزمایشگاه گردید و اخیرا نیز دستگاه بسیار پیشرفته Zetasizer که برای اندازه گیری نانو ذرات، تعیین وزن ملکولی پلیمرها و پروتئین ها و اندازه گیری پتانسیل Zeta و نقطه ذوب پروتئین ها بکار می رود خریداری، نصب و راه اندازی شده است. بزودی قرار است دستگاه های دیگری مانند HPLC, IR, UV-VISIBLE و میکروسکوپ های STM و AFM نیز خریداری، نصب و راه اندازی شوند. فعالیت های این بخش متمرکز بر: الف) ژن رسانی (Gene delivery)، (ب) دارورسانی (Drug delivery) بر اساس نانو ذرات مختلف می باشد. این بخش در تلاش مستمر است که مجوز اخذ دوره دکترا (Ph.D) را از وزارت توانبخشی اخذ و دانشجو در زمینه نانویوتکنولوژی پذیرش و تربیت نماید. در حال حاضر حدود ۱۰ نفر دانشجویان دوره های کارشناسی ارشد و دکترا از دانشکده داروسازی دانشگاه تهران و سایر دانشگاه ها، پژوهه های خود را تحت راهنمایی اساتید این بخش می گذرانند.