

بر پا شد در تاریخ ۸۷/۶/۳۱

اخبار

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

❖ امضاء 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 اعضا

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

، HCV، HBV) با ارائه مدرک بین المللی جهت صدور گواهی

سلامت مسافران 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 میهنانمان.

❖ 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



❖ 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 خواهران،

۲- ساخت وضوخانه اختصاصی با

وضعیت مناسب تر جهت استفاده

خواهران، 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

فعالتهای 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

رضانی در مورخ ۸۷/۶/۱۲ و تبادل نظر پیرامون راهکارهای اجرایی

توسعه فعالتهای واحد واکسیناسیون در منطقه شمیران.

❖ توسعه فضای فیزیکی واکسیناسیون و ایجاد چند اتاق به منظور راه

اندازی واکسیناسیون بین المللی و هاری.

❖ انجام فعالتهای بازسازی و نوسازی ساختمان و قسمتهایی از پایگاه در

جهت راه اندازی آزمایشگاه و توسعه ابنیه.

❖ استقبال ساکنین منطقه شمیران از واحد واکسیناسیون و افزایش ۲۰

درصدی مراجعین در مردادماه نسبت به تیرماه (از ۱۴۱۷ نفر به ۱۶۵۹

نفر).



عید سعید فطر عید آسودگی از آتش غفلت و رهیدگی از زنجیر نفس بر میوهانان سفره حق مبارک باد.

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 اسلاید 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.

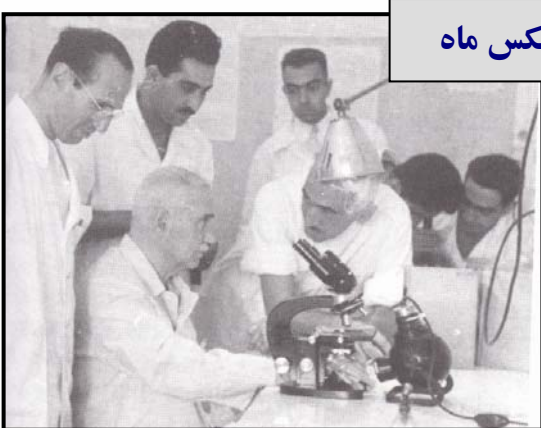
دفتر امور ایثارگران

- ❖ فراخوان ایثارگران (کارکنان، اعضاء هیئت علمی و دانشجویان) متقاضی 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 بابایی.

تسلیت

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

عکس ماه

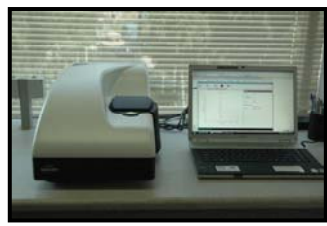
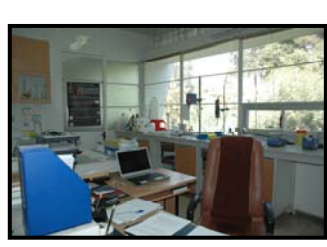


۱۳۳۷- دیدار آقای دکتر لگرو از انستیتو پاستور ایران
 ردیف اول از سمت چپ: دکتر لگرو، دکتر بالنازار
 ردیف دوم از سمت چپ: دکتر سیدان، دکتر بهمنیار و دکتر شمس

بخش هاری

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

معرفی بخش نانوبیوتکنولوژی



❖ نانوبیوتکنولوژی عبارت از توانایی در ساختن مواد، ابزار و سیستم ها با دقت اتمی است. علم نانوتکنولوژی، 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 عمده ای مانند سرطان، بیماریهای قلبی و آلزایمر باز می کند. بخش نانوبیوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران در اوائل سال ۱۳۸۶ با پیشنهاد و تلاش مستمر رئیس محترم سابق انستیتو دائر 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 وزارتخانه اخذ و دانشجو در زمینه نانوبیوتکنولوژی 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، پروژه های خود را تحت راهنمایی اساتید این بخش می گذرانند.