

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

انستیتو پاستور ایران در یک نگاه



Pasteur Institute of Iran

فهرست

۱	۱- مقدمه
۳	۲- تاریخ های بیادماندنی در انستیتو پاستور
۷	۳- اهداف انستیتو پاستور ایران
۹	۴- بخش ها و آزمایشگاه های انستیتو
۱۰	۵- تولیدات انستیتو
۱۵	۶- واکسیناسیون
۱۷	۷- پایگاه تجریش
۱۹	۸- پایگاه آمل
۲۱	۹- مجله بیومدیکال ایران
۲۳	۱۰- روابط عمومی و امور بین الملل
۲۴	۱۱- رؤسای اسبق انستیتو پاستور ایران

مقدمه

انستیتو پاستور ایران در سال ۱۲۹۹ (هجری قمری) در تهران در زمین وقفی مرحوم عبدالحسین میرزا فرمانفرمائیان به مساحت ۲۲۵۴۹ مترمربع تأسیس گردید تا زمینه لازم برای انجام تحقیقات پیشرفته را فراهم آورده و طرح های نوینی در زمینه علوم پزشکی، علوم کاربردی، تولید فرآورده های دارویی زیستی و کیت های تشخیصی خاص بیماری های عفونی ارائه نماید. از نظر ساختمانی انستیتو پاستور دارای ۴ بخش مجزا می باشد که عبارتند از: ساختمان مرکزی در تهران، مجموعه تحقیقاتی تولیدی کرج، پایگاه شمیران و پایگاه آمل. ساختمان مرکزی در تهران دربرگیرنده بسیاری از بخشها و آزمایشگاه های تحقیقاتی و عمده فعالیت آن پژوهش و امواجرابی می باشد.

از سوی دیگر تکیه اصلی مجموعه تولیدی کرج، بر تولید فرآورده هایی در جهت سلامت جامعه می باشد. این مجموعه با مساحت ۱۸۶۰۰ مترمربع بیش از ۵۰ نوع فرآورده بیولوژیک دارویی و دارویی زیستی از قبیل واکنش تولید شده و دارای ۹ بخش تولیدی کاملاً مجهز می باشد.



تاریخ های بیادماندنی در انستیتو پاستور ایران

۱۲۹۸: مسیو رو با تأسیس یک انستیتو ملی که به وسیله نماینده انستیتو پاستور پاریس اداره می شد موافقت نمود و ژوزف منار را معرفی نمود. در این سال نحوه آموزش رئیس ایرانی انستیتو پاستور مشخص گردید.

۱۲۹۹: نصرت الدوله فیروز، وزیر امور خارجه وقت، قرارداد خدمت دکتر ژوزف منار را امضاء نمود و در این سال همچنین لابراتوار تهیه مایه آبله و واکسن ضد حصیه و سیاه زخم را افتتاح نمود.

۱۳۰۴: واگذاری ریاست انستیتو پاستور به دکتر بهرامی.

۱۳۱۳: سفر پروفیسور لگرو به ایران و واگذاری ریاست افتخاری انستیتو پاستور به ایشان و کفالت مجدد به دکتر بهرامی پس از بازگشت.

۱۳۱۶: تشکیل شورای اداری انستیتو پاستور.

۱۳۱۹: انتخاب دکتر مهدی قدسی و دکتر بهرامی به سمت کفیل انستیتو.

۱۳۲۰: سفر دکتر ابوالقاسم بهرامی به فرانسه، ارسال ویروس ثابت پاستور برای تأسیس سرویس ضد هاری در ایران.

۱۳۲۴: سفر دکتر بالتازار به ایران و همکاری ایشان با دکتر قدسی.

۳

۱۳۲۵: ورود هیأت نمایندگی انستیتو پاستور پاریس به تهران و همکاری با هیأت ایرانی و تصویب اساسنامه توسط هیأت وزیران، امضای توافق نامه فرانسه و ایران و امضاء اساسنامه توسط احمد قوام نخست وزیر وقت، به عهده گرفتن ریاست انستیتو توسط دکتر بالتازار و نایب رئیسی دکتر قدسی.

۱۳۲۹: وفات پروفیسور لگرو و مؤسس انستیتو پاستور ایران در پاریس.

۱۳۳۱: با اهداء ساختمانی در شهر همدان توسط آقای منوچهر فره گوزلو، آزمایشگاه مطالعاتی برای مطالعه طاعون احداث گردید.

۱۳۳۹: تصویب استقلال اداری و مالی انستیتو در مجلس (تجسره ۳۱ قانون بودجه سال) استعفای دکتر بالتازار، ریاست دکتر قدسی و معاونت دکتر ششمی.

۱۳۴۷: افتتاح مجتمع تحقیقاتی تولیدی پاستور کرج توسط حضرت آیت الله خامنه ای.

۱۳۸۴: وقف منزل مسکونی دکتر صبار فرمانفرمایان به مساحت حدود ۴۳۰۰ متر در میدان تجریش به انستیتو پاستور.

۱۳۸۵: افتتاح مجتمع ملی تولید فرآورده های نوترکیب پاستور کرج توسط رئیس جمهور محترم آقای دکتر احمدی نژاد.

۱۳۸۸: وقف خاص منزل مسکونی آقای معینزاده به انستیتو پاستور در خ- ولی عصر تهران.

۱۳۸۸: وقف زمین به انستیتو پاستور توسط آقای حاج علی اصغر اکبری در بومهن.

۱۳۸۹: اعطای نشان نظارت بر محصولات بیولوژیک به جمهوری اسلامی ایران که به انستیتو پاستور قانوناً اجازه صادرات دارو را می دهد.



از سمت راست جناب آقای دکتر منوچهر شاهعلی وزیر بهداشتی -جناب آقای دکتر کاتانو مدیر کل سازمان جهانی بهداشت جناب آقای دکتر مهدی قدسی رئیس انستیتو پاستور -جناب آقای دکتر طیار رئیس منطقه مدیترانه شرقی ردیف دوم، آقای دکتر مارسل بالتازار رئیس قبلی و مشاور وقت انستیتو آقای دکتر مشحون رئیس بخش میکروبیوشناسی، آقای دکتر زابینی رئیس بخش واکسناسیون آقای پروفیسور لایه سونی، کارشناس WHO دکتر سیدیان، رئیس بخش آبله



از راست دکتر ذوالریاستین دکتر سید رضا کارسن، دکتر تیمور دولت شاهی دکتر سید حسن میردامادی، دکتر عبدالله حامدی، دکتر احمد نجم آبادی

اهداف انستیتو پاستور:

- پیشگیری و مبارزه با بیماری های عفونی شایع در ایران و حتی الامکان منطقه.
- توسعه تحقیقات کاربردی در زمینه محصولات بیولوژیکی.
- توسعه تحقیقات در زمینه علوم پایه با تأکید خاص بر عفونت ها.
- تولید محصولات مؤثر در حوزه سلامت و بهداشت.
- آموزش نیروهای متخصص در حوزه سلامت.
- انجام خدمات موردنیاز بهداشتی از قبیل واکسیناسیون.



۷

بخش ها و آزمایشگاههای تحقیقاتی انستیتو پاستور ایران

- آزمایشگاه مرجع کشوری اشریشیاکس
- آزمایشگاه ایمونولوژی مولکولی و تحقیقات واکنش
- آزمایشگاه کشوری سپاه سرنه - دهفتری
- آزمایشگاه آنفلوآنزا
- آزمایشگاه آب، غذا و محیط
- آزمایشگاه سیستمهای مولکولی
- آزمایشگاه شیمی دارویی
- آزمایشگاه نانوبیوتکنولوژی
- آزمایشگاه هورمون شناسی

خروج

- آب ش (آ)
- تحقیق و توسعه
- تضمین کیفیت
- توسعه فرآیندهای بیوتکنولوژی
- تولید فرآورده های نو ترکیب
- تهیه محلولهای تزریقی
- علوم حیوانات آزمایشگاهی
- کنترل کیفیت
- واکنش های باکتریایی و تهیه آنتی ژن
- واکنش های ویروسی
- بخش اتسکاربوم

۹



توليدات مجتمع تحقیقاتی - تولیدی انستیتو پاستور کرج



- بخش ب ث ژ**
- ۱- واکسن ب ث ژ
 - ۲- ب ث ژ (اولتراویکال)
 - بخش تهیه محلولهای تزریقی**
 - ۳- کلوروفیتاسیم ۱۵٪
 - ۴- کلوروفیتاسیم ۵٪
 - ۵- پیگربنات سدیم ۵٪
 - ۶- دکستروز ۲۰٪ - ۵۰٪
 - ۷- لیدوکائین ۱٪ - ۲٪
 - ۸- سولفات منیزیم ۱۰٪ - ۲۰٪ - ۵۰٪
 - ۹- فیزیولوژی تزریقی
 - ۱۰- فیزیولوژی شستشو
 - ۱۱- دکستروز الکل
 - ۱۲- محلول آمینو اسید ۱٪
 - بخش واکسن های باکتریایی و تهیه آنتی ژن**
 - ۱۳- آنتی ژن ویدال AO
 - ۱۴- آنتی ژن ویدال BO
 - ۱۵- آنتی ژن ویدال AH
- ۱۰-

- ۲۴- سرم کنترل مثبت
- ۲۵- سرم کنترل منفی
- بخش تولید فرآورده های توترکیب**
- ۲۶- واکسن هپاتیت ب
- ۲۷- اریتروپویتین
- ۲۸- اینترفرون آلفا ۲ ب
- ۲۹- استرپتوکیناز
- بخش واکسن های ویروسی**
- ۴۰- واکسن خند هاری دامی
- بخش علوم حیوانات آزمایشگاهی**
- ۴۱- خرگوش NZW و ANGORA
- ۴۲- خوکچه هندی COLOUR و Perbright
- ۴۳- موش سفید کوچک آزمایشگاهی
- ۴۴- موش سفید بزرگ آزمایشگاهی
- ۴۵- موش کوچک همخون BALB/C
- ۴۶- موش کوچک همخون CoVBL/۶
- ۴۷- موش کوچک همخون CBA/J
- ۴۸- موش کوچک همخون DBA/۲
- ۴۹- موش هیبرید B۶D۳F۱/J
- ۵۰- هامستر ALBINO و CINNAMON و GOLDEN



واکسیناسیون:

واکسیناسیون، مرکزی است که فعالیت خود را از بدو تاسیس انستیتو پاستور ایران در سال ۱۳۹۹ به منظور ارزیابی و بررسی اثرات واکسن ها و محصولات تولید شده انستیتو پاستور ایران آغاز نمود. این مرکز همچنین به طور روزانه پاسخگویی امور مربوط به واکسن مراجعه کنندگان می باشد.

در این بخش واکسن های، هپاتیت ب، دیفتری، کزاز، بزرگسالان، ب.ت.ز، فلج اطفال، خوراکی و تزریقی، MMR برای کودکان، آنفلوآنزا تب زرد، سه گانه، واکسن و سرم ضد هاری تزریق می شود.

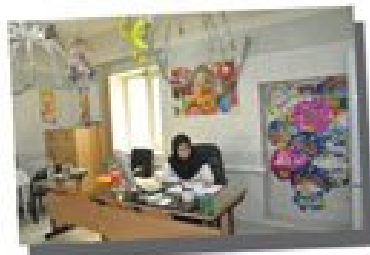
همچنین اولین مرکز درمان ضد هاری در سال ۱۳۰۲ هجری شمسی در انستیتو پاستور افتتاح گردید. از وظایف اصلی این مرکز درمان افراد کزیده شده می باشد.



پایگاه تجریش



مرحوم آقای دکتر هبیار فرمانفرمائیان در سال ۱۳۸۱ منزل مسکونی خود را به مساحت ۴۳۳ متر مربع جهت راه اندازی شعبه شمیران و درمانگاه تخصصی انستیتو وقف نمود. در حال حاضر در این پایگاه بخش واکسیناسیون به ارائه خدمات می پردازد.



پایگاه آمل

پایگاه آمل در سال ۱۳۷۳ با هدف کنترل بیماری های مشترک انسان و دام و با راه اندازی بخش هاری شروع به فعالیت نموده است و در پی آن بخش های انگل شناسی، قارچ شناسی، میکروپ شناسی، بیماری های ریوی، سل و بیوشیمی شروع به فعالیت کردند. این مرکز زیر نظر انستیتو پاستور ایران می باشد. بخش های فوق الذکر با امکانات پیشرفته تر به همکاری یا مراکز علمی و دانشگاهی ادامه می دهند.



۱۹



مجله بیومدیکال ایران (Iranian Biomedical Journal) یکی از معتبرترین نشریات علمی جمهوری اسلامی ایران می باشد که به زبان انگلیسی و در سطح بین المللی توسط انستیتو پاستور ایران به صورت فصلنامه به چاپ می رسد. مجله بیومدیکال ایران در سال ۱۳۷۵ تأسیس گردید و از مهرماه ۱۳۷۶ تاکنون به طور پیوسته منتشر می شود. این مجله در آذرماه ۱۳۷۸ توسط کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور با رتبه علمی پژوهشی تأیید شد و در نهمین و یازدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی به عنوان نشریه برتر انتخاب گردید. این مجله به روزیوه و مقالات آن قبل از چاپ به صورت PDF و XML در پایگاه اینترنتی انستیتو پاستور و پایگاههای بین المللی زیر به طور رایگان در اختیار محققین سراسر دنیا قرار می گیرد.

PubMed/MEDLINE, Index Medicus, Institute for Scientific Information (ISI), EMBASE/Excerpta Medica, BIOBASE, Scopus, Chemical Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, CAB Abstracts, Index Copernicus, CINAHL Plus, CINAHL, VCU Library, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Index Medicus for the WHO Eastern Mediterranean Region (IMEMR), Islamic World Science Citation Database (ISC)

صفحه الکترونی: <http://ibj.pasteur.ac.ir>

پست الکترونی: ibj@pasteur.ac.ir

تلفاکس: ۶۶۴۹۲۵۹۶

آدرس: تهران، خیابان پاستور، انستیتو پاستور، مجله بیومدیکال ایران، کد پستی: ۱۳۱۶۹۴۳۵۵۱

۲۱



روابط عمومی و امور بین الملل پاستور:

روابط عمومی و امور بین الملل انستیتو پاستور ایران در راستای اهداف اطلاع رسانی و امور ارتباطات داخلی و خارجی خود در حوزه های زیر به ارائه خدمات می پردازد:

۱- انتشار خبرنامه داخلی ماهانه (گپ)

۲- برگزاری همایشها- ضیافتها

۳- شرکت در نمایشگاه ها و برپایی غرفه در نمایشگاه های داخلی و خارجی

۴- انعکاس دستاوردهای پژوهشی و تولیدی به رسانه ها

۵- چاپ و نشریات

۶- پیگیری رزرواسیون تالارها

۷- رزرواسیون هتل ها و بلیط

۸- هماهنگی دیدارهای علمی از پاستور

۹- ارسال اخبار پزشکی، اینترنتی به اعضای هیئت علمی و محققین

۱۰- ارائه خدمات سمعی بصری

۱۱- کمک های تخصصی مرتبط به دیگر بخش ها



۳۳



تالار مدرسی



سالن کنفرانس ابن سینا



سالن کنفرانس طاری



سالن کنفرانس ابن سینا



سالن کنفرانس داری

روسای اسبق انستیتو پاستور ایران



دکتر احمد میلانی نیا



دکتر غنی رحمانی



دکتر هادی ولایی



دکتر سعید فرحانفرمانپور



دکتر مهدی فردوسی



دکتر ماریسل بافتقازاری



دکتر مرتضی آذروش



دکتر محمدرضا زالی



دکتر فرخ مدبری



دکتر امین منصور سرداری



دکتر سعید محمد حسین مدرسی



دکتر عبدالحسین روح الامینی نجف آبادی



دکتر محمد تقی خانی



دکتر منصور شمسآ



دکتر مصطفی پورتقوی



دکتر رسول پورتقوی

نشانی دفتر مرکزی (تهران):

تهران، خیابان جمهوری، خیابان ۱۲ فروردین، پلاک ۶۹

کد پستی: ۱۳۱۹۴۳۵۱

نزدیک ترین ایستگاه مترو: ایستگاه حر

تلفن: ۰۲۰-۶۶۹۵۳۳۱۱ (۲۱-۰۹۸)

فاکس: ۰۲۱-۶۶۱۶۸۷۰ (۰۹۸)

صفحه الکترونیکی: <http://www.pasteur.ac.ir>

پست الکترونیکی: pr@pasteur.ac.ir

مجمع تحقیقاتی - تولیدی (کرج):

نشانی پستی: تهران، کیلومتر ۲۵ اتوبان تهران-کرج

کد پستی: ۳۱۵۹۹۱۵۱۱۱

تلفن: ۰۲۶۱/۶۱۰۳۹۹۹ (۰۹۸)

فاکس: ۰۲۶۱/۶۱۰۳۹۰۰ (۰۹۸)

انسیتو پاستور ایران (شعبه امل):

مازندران، امل، کیلومتر ۵ جاده قدیم بابل-امل

کد پستی: ۱۳۹

تلفن: ۰۹-۳۶۶۲۰۶۷ (۱۲۱-۰۹۸)

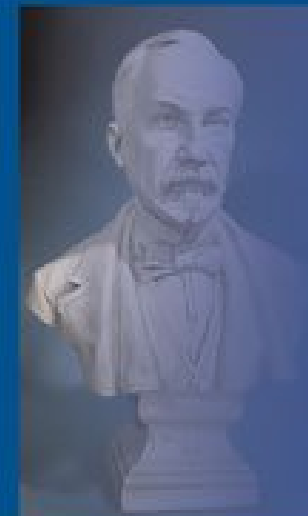
فاکس: ۰۳۶۶۲۶۵۱ (۱۲۱-۰۹۸)

انسیتو پاستور ایران (شعبه شمیران):

تهران، میدان قدس، ابتدای خیابان شریعتی، پلاک ۲۱۳۰

تلفن: ۰۲۱/۲۲۷۳۰۰۱۱ (۰۹۸)

فاکس: ۰۲۱/۲۲۷۱۳۷۳۱ (۰۹۸)



انسیتو پاستور ایران
Pasteur Institute of Iran

www.pasteur.ac.ir
pr@pasteur.ac.ir

تهدیه و تنظیم روابط عمومی و امور بین الملل