



## انستیتو پاستور ایران



### مهر فی

انستیتو پاستور ایران موسسه ای تحقیقاتی تولیدی و آموزشی است که با هدف تأمین بهداشت و سلامت جامعه در سال ۱۳۹۱ تأسیس شد. در آن زمان ضرورت تأسیس موسسه ای علمی که بتواند در زمینه های و کارهای فعالیت سلامت و قلمرو بهداشتی براساس دانش و تخصصی می باشد بر این اساس در تاریخ ۲۳ آکتوبر ۱۳۹۱ میلادی (۲۳ اکتوبر ۱۳۹۱ شمسی) با تکرار نام بین هیات های ایرانی و فرانسوی در انستیتو پاستور پاریس صورت گرفت و در تاریخ ۲۵ (انتهای ۱۳۹۰ میلادی ۱۳۹۱ شمسی) قرارداد همکاری بین دو کشور به امضا رسید. از این زمان فعالیت رسمی انستیتو پاستور ایران آغاز شد که این فعالیت به انجام کلی و کلی همگان در حال گسترش است.

### تاریخچه انستیتو پاستور ایران

در سال ۱۳۹۸ و یکسال پس از جنگ جهانی اول، دولت ایران با آن که هنوز از مصائب جنگ جهانی فوق آموخته نگذشته و اثرات فاجعه سوز لشکر کلمبی و هفتی و بیماری را با بردباری تحمل می کرد برای تعالی علم پزشکی و تکلیف خود پرورش انواع بیماری های واکنش دهنی به فکر تجدید و راه علمی خود انگیز فرایند افتاد و حصول این مقصود را به همه جهت علمی سیاسی خود که در آن می گذرد کفالتی ملاحظه عظیم پاریس بود و انگار نمود. نهایت نمایندگی ایران، در اول آبان سال ۱۳۹۸ با مرحوم امیر پرو، دانشمند مشهوری که در آن موقع رئیس انستیتو پاستور پاریس بود، در انستیتو پاستور پاریس اتفاق نمود و در همان ملاقات انستیتو و شاهنامه تأسیس انستیتو پاستور ایران پیشنهاد گردید. سه ماه پس از این ملاقات تاریخ ۲۳ اکتوبر ۱۳۹۸ در مجموع پروفسور رنه لاکروک از طرف انستیتو پاستور پاریس با مهر رسمی بود موافقتنامه ای را که در آنجده مور مشرف همکاری های فی ایران و فرانسه گردید با وزیر امور خارجه ایران به امضا رسانید و همین ترتیب یک انستیتوی علمی و بهداشتی به نام انستیتو پاستور ایران در کشور ایران تأسیس شد.

### سیاست ها

سیاست های ذیل، وسیله این انستیتو تدبیر می شود. انجام تحقیقات پایه و کاربردی در زمینه تشخیص بیماری های مختلف و ارائه روش های کنترل انجام تحقیقات پایه و کاربردی در امور مسامحت محصولات بیولوژیک و ژنتیک و میکروبی و پروتئین و ژنومیک و روش های تشخیصی انجام تحقیقات در زمینه علوم پایه پزشکی پزشکی و بازرگانی های علمی و صنعتی در زمینه های مختلف تخصصی و انجام پروژه های تحقیقاتی و آموزشی مشترک با مراکز مشابه در داخل و خارج از ایران.

## Pasteur Institute of Iran

**Tehran Research Center**  
Pasteur Institute of Iran (PII) was founded in the heart of the Iran's capital, Tehran in the 1920s to pave the way for advanced research to provide innovative programs in basic and applied medical sciences, and production of biopharmaceuticals and diagnostic kits with special emphasis on infectious diseases. In addition, since 1983, Pasteur Institute of Iran offers a broad range of teaching activities in the area of medical and pharmaceutical biotechnology at a Ph. D degree.

**Mission**  
In 1920, one year after the First World War, Iran made a decision to renew its scientific relationship with France to promote medical sciences and research on endemic contagious diseases. For this purpose, Iranian delegates, set off for the Peace Conference in Paris, visited Emil Roux, the former senator and the General Director of Pasteur Institute in Paris, on October 23th, 1919. This visit laid the foundation of Pasteur Institute of Iran. Three months later, the late Professor Rene Leprieu, the delegate of Pasteur Institute in Paris, signed an agreement with Iranian Foreign Minister for future scientific cooperation. This led to the establishment of a scientific and research Institute in Iran, named Pasteur Institute of Iran (PII).  
The aims and objectives of Pasteur Institute of Iran are the acquisition of applied research on biological products acquisition of research on basic sciences with underlying aim of introduction and optimization of new techniques and methods for use in applied research with special emphasis on infectious.



The Most Advanced  
Center for Vaccines & Biological  
Products In Iran

## Productions and Research Complex Pasteur Institute of Iran

### تاریخچه مجتمع تولیدی- تحقیقاتی

افزایش جمعیت کشور و برتری طب پیشگیری بر طب درمان از یک سو، و گسترش فعالیت های تولیدی تکنولوژی از سوی دیگر، مسئولان وقت وزارت بهداشت و انستیتو پاستور ایران را بر آن داشت تا در سال ۱۳۴۱ تصمیم به تصویب و تکثیر رزق کشاورز، مهم بزرگ ماهی پروری، برای توسعه مرکز تولیدی تحقیقاتی در نظر بگیرد. به دنبال مجتهدان انجام این امر علمی به خاطر اهمیت آن در سال ۱۳۴۷ پس از تکمیل و واحد ساختاری و نامیستات و به همت ریاست محترم وقت انستیتو، جناب آقای دکتر احمد میبانی، بنا بر این مجتمع آگهیانه بهره برداری شد و در ۲۱ اسفند ماه همان سال توسعه شهرت آیت الله العظمی بروجردی افتتاح و فعالیت خود را آغاز نمود.

مجتمع در همان زمان تخصصی و به خود تراکم گشته بود. در زمینه تولید فراورده های بیولوژیک، محلول های تزریقی و بیرونی حیوانات آگرایش های فعالیت دارند. تولید، تحقیق و آموزش در این مجتمع، همگام در راستای رفع نیازهای بهداشتی کشور و جلوگیری از واردات فراورده های پان شده می باشد.

## Pasteur Institute of Iran

**Tehran Research Center**  
Pasteur Institute of Iran (PII) was founded in the heart of the Iran's capital, Tehran in the 1920s to pave the way for advanced research to provide innovative programs in basic and applied medical sciences, and production of biopharmaceuticals and diagnostic kits with special emphasis on infectious diseases. In addition, since 1983, Pasteur Institute of Iran offers a broad range of teaching activities in the area of medical and pharmaceutical biotechnology at a Ph.D degree.

**Mission**  
In 1925, one year after the First World War, Iran made a decision to renew its scientific relationship with France to promote medical sciences and research on endemic contagious diseases. For this purpose, Iranian delegates, set off for the Peace Conference in Paris, visited Emil Roux, the General Director of Pasteur Institute in Paris, on October 23<sup>rd</sup>, 1919. This visit laid the foundation of Pasteur Institute of Iran. Three months later, the late Professor René Leprieux, the delegate of Pasteur Institute in Paris, signed an agreement with Iranian Foreign Minister for future scientific cooperation. This led to the establishment of a scientific and research Institute in Iran, named Pasteur Institute of Iran (PII).  
The aims and objectives of Pasteur Institute of Iran are the acquisition of applied research on biological products, acquisition of research on basic sciences with underlying aim of introduction and optimization of new techniques and methods for use in applied research with special emphasis on infectious.