

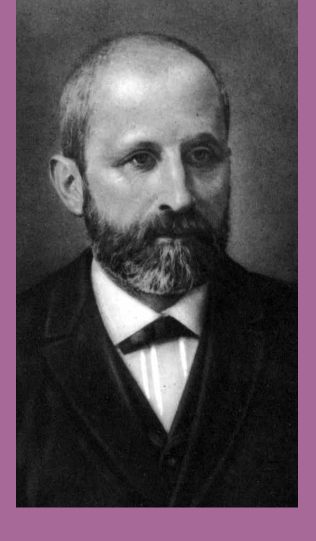
Menschen.



SCHLOSSLABOR TÜBINGEN

WIEGE DER BIOCHEMIE

DAUERAUSSTELLUNG IM SCHLOSS HOHENTÜBINGEN www.unimuseum.de





Herausragende Forschungen gelangen der frühen Tübinger Biochemie in der Ära von Felix Hoppe-Seyler, der 1861 als Professor berufen wurde. Er untersuchte den roten Blutfarbstoff und gab ihm den Namen "Hämoglobin". Sein Schüler Friedrich Miescher (Bild) machte 1869 im Schlosslabor die bahnbrechende Entdeckung eines Stoffes, den er "Nuklein" nannte – heute als DNA und RNA bekannt, die Träger der Erbinformation.



WIEGE DER BIOCHEMIE

In dieser Tradition stand der Entschluss, das historische Schlosslabor ab 2015 wieder zugänglich zu machen: Das Tübinger Biopharma-Unternehmen CureVac finanzierte die museale Einrichtung aus Geldern eines europäischen Forschungspreises. Was einst Friedrich Miescher hier entdeckte, ist heute in Tübingen die Grundlage zukunftsweisender Forschungen für neuartige Impfstoffe und Immuntherapien gegen Krebs.



MUSEUM SCHLOSSLABOR TÜBINGEN

Der neue Museumsraum vermittelt die große Bedeutung der Tübinger Biochemie von den Anfängen im Schlosslabor bis in die Gegenwart. Historische Geräte und Präparate geben einen Eindruck von der Laborarbeit im 19. Jahrhundert, interaktive Medien vermitteln Einblicke in die moderne biochemische Forschung. Im Zentrum der Präsentation steht das bislang nicht zugängliche, originale Reagenzglas Friedrich Mieschers mit Nukleinsäure.