



# Pressemitteilung

## EINLADUNG

### Festsymposion zum Jubiläum der DNA-Entdeckung durch Friedrich Miescher vor 150 Jahren

Dr. Karl Guido Rijkhoek  
Leiter

Antje Karbe  
Pressereferentin

Telefon +49 7071 29-76788  
+49 7071 29-76789

Telefax +49 7071 29-5566  
karl.rijkhoek[at]uni-tuebingen.de  
antje.karbe[at]uni-tuebingen.de

[www.uni-tuebingen.de/aktuell](http://www.uni-tuebingen.de/aktuell)

Tübingen, den 15.07.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Universität Tübingen veranstaltet anlässlich des 150. Jahrestages der Entdeckung des „Nukleins“ im ältesten biochemischen Labor weltweit ein **Festsymposion auf Schloss Hohentübingen** in enger Zusammenarbeit mit der CureVac AG **am Freitag, 19. Juli 2019, um 14 Uhr**. Dazu sind Vertreterinnen und Vertreter der Medien herzlich eingeladen. Die Veranstaltung ist nicht öffentlich.

Im Jahr 1869 machte der junge Tübinger Biochemiker Friedrich Miescher (1844–1895) in der alten Schlossküche von Hohentübingen die bahnbrechende Entdeckung eines Stoffes, den er „Nuklein“ nannte. Diese Substanz ist heute besser bekannt als DNA beziehungsweise die chemisch eng verwandte RNA – die Träger der Erbinformation.

Auf dem Programm des Festsymposions stehen Vorträge von Dr. Ralf Dahm (Mainz), Dr. Andreas Theß (Tübingen), Liane von Droste (Ofterdingen) und Dr. Werner Lantzhaler (Hamburg) zur Geschichte und Bedeutung der Entdeckung des Nukleins, aber auch zu den künftigen Perspektiven seiner Nutzung. Grußworte sprechen der Rektor der Universität Tübingen Professor Bernd Engler, der Vorsitzende des Aufsichtsrats der CureVac AG und Ehrensensator der Universität Tübingen Dr. Ingmar Herr sowie der Geschäftsführer der Erbe GmbH Reiner Thede. Zum Abendempfang begrüßt Tübingens Oberbürgermeister Boris Palmer die Symposionsgäste.

Die Veranstaltung wurde dankenswerterweise finanziert durch die CureVac AG – mit freundlicher Unterstützung der Erbe Elektromedizin GmbH.

Mit freundlichen Grüßen

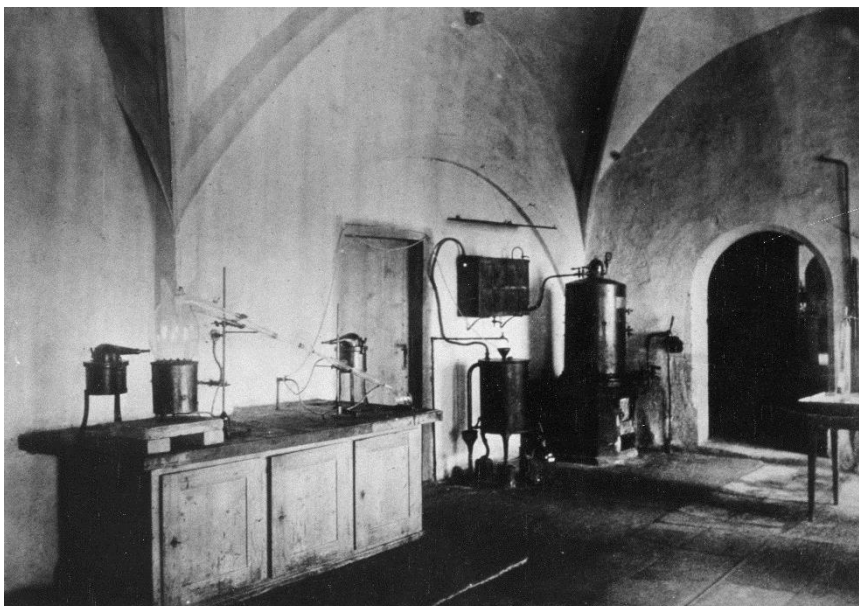
Antje Karbe

**Kontakt:**

Prof. Dr. Ernst Seidl  
Direktor des Museum der Universität Tübingen MUT  
Telefon +49 7071 29-74134  
ernst.seidl[at]uni-tuebingen.de  
und  
Dr. Ingmar Hoerr  
CureVac AG  
Paul-Ehrlich-Straße 15  
72076 Tübingen  
Telefon +49 7071 9883-1210  
ingmar.hoerr[at]curevac.com  
<http://www.curevac.com>



Gedenktafel am Eingang zum Schlosslabor (Foto: H. Storch)



Das Schlosslabor 1879 gegen Ende des 19. Jahrhunderts (Foto: P. Sinner)



Reagenzglas mit dem ältesten erhaltenen Nukleinpräparat Mieschers (Foto: V. Marquardt/MUT)



Porträt von Friedrich Miescher (unbek. Fotograf)