

Sanofi etabliert Translationales Exzellenz Center mit der Charité

Frankfurt, 17. Juni 2026 - Sanofi und die Charité – Universitätsmedizin Berlin, das größte Universitätsklinikum Europas, etablieren ein Translational Center of Excellence und gehen damit eine neue strategische Partnerschaft ein, die sich auf die Erforschung und Entwicklung von Autoimmun- und Entzündungskrankheiten konzentrieren wird. Ziel ist, das pathophysiologische Verständnis immunologischer Erkrankungen signifikant voranzutreiben und wissenschaftliche Erkenntnisse noch schneller in Therapieoptionen für Patient*innen umzusetzen. Die Ende November 2025 gegründete Kooperation präsentierte heute anlässlich eines wissenschaftlichen Symposiums in Berlin erste Projekte.

Houman Ashrafian

Executive Vice President, Head of Research & Development, Sanofi

*"Das Translational Center of Excellence mit der Charité markiert einen Meilenstein in der Art und Weise, wie wir die Erforschung von Autoimmun- und Entzündungskrankheiten vorantreiben, und dient zugleich als Vorreitermodell, um therapeutische Lösungen zu beschleunigen. Durch Einbinden von Patient*innen in einem sehr frühen Stadium sowie die Kombination der Stärken der Charité in der Grundlagenforschung und translationalen klinischen Expertise mit den Entwicklungskapazitäten von Sanofi veranschaulicht diese Kooperation einen innovativen Ansatz innerhalb unserer breiteren Forschungs- und Entwicklungsstrategie."*

Das Translational Center of Excellence wird sich auf ein breites Spektrum von Autoimmun- und Entzündungserkrankungen konzentrieren, darunter internistische und neurologische Erkrankungen, Typ-1-Diabetes und seltene Krankheiten – Bereiche, die Millionen von Menschen weltweit betreffen und in denen der medizinische Bedarf für Patient*innen nach wie vor erheblich ist. Frühe innovative klinische Studien in diesen Krankheitsbildern konnte das Translational Center of Excellence mit der Charité bereits starten.

Zudem bietet der Ansatz des Translational Center of Excellence ein neues Fundament für die Translation der Arzneimittelentwicklung – von der frühen Grundlagenforschung bis zur fortgeschrittenen Prüfung in klinischen Studien. Das Modell repräsentiert einen Wandel in der Art und Weise, wie biopharmazeutische Wirkstoffforschung und universitäre klinische Entwicklung zusammenarbeiten. Anstatt sequenziell vom Labor in die klinische Anwendung zu gehen, integriert die Zusammenarbeit einen kontinuierlichen, iterativen Dialog zwischen Forschenden und Kliniker*innen, der für Präzisionsmedizin unerlässlich ist. Das Translational Center of Excellence mit der Charité ist das zweite einer Auswahl geplanter europäischer Kooperationen, die das Unternehmen in diesem Jahr etablieren will, um die klinische Forschung in Europa durch noch engere wissenschaftliche Vernetzung zu beschleunigen.

Marion Zerlin

Geschäftsführerin Forschung & Entwicklung, Sanofi in Deutschland

*"Das Translational Center of Excellence mit der Charité soll zeigen, welche Fortschritte möglich sind, wenn biopharmazeutische und akademische Forschung und Entwicklung noch intensiver zusammenarbeiten. Es spiegelt unser Engagement für den Forschungsstandort Deutschland und unsere gemeinsame Ambition wider, innovative Forschung für Patient*innen weltweit voranzutreiben."*

Sanofi verankert mit dem Translational Center of Excellence seine langjährige Partnerschaft mit der Charité und sein Engagement in der deutschen Forschungslandschaft - einem der größten wissenschaftlichen Ökosysteme Europas. Diese nimmt mit einem dichten Netzwerk erstklassiger akademischer Einrichtungen und tiefgreifender Expertise und Tradition in klinischer Forschung eine bedeutende Position im europäischen Forschungsumfeld ein.

Das neue Translational Center of Excellence wird eng mit Forschenden von Sanofi zusammenarbeiten, sowohl global als auch am BioCampus in Frankfurt. Als einer der größten Forschungs- und Produktionsstandorte des Unternehmens weltweit deckt der BioCampus die gesamte Wertschöpfungskette ab – von der frühen Forschung bis zur weltweiten Versorgung der Patient*innen mit Arzneimitteln. Forschende nutzen hier modernste Präzisionsmedizintechnologien – darunter Einzelzell-Immunanalysen und Organoid-Technologie – sowie KI-gestützte Tools, wie beispielsweise virtuelle Patient*innen und automatisiertes Hochdurchsatz-Screening. Die Infrastruktur am BioCampus bildet gemeinsam mit dem Sanofi Standort in Berlin sowie den Sanofi Forschenden und Klinikern weltweit ein leistungsstarkes wissenschaftliches Fundament für die translationale Zusammenarbeit in Partnerschaft mit der Charité.

Über Sanofi

Sanofi ist ein forschendes Biopharma-Unternehmen, das KI anwendet und sich dafür einsetzt, das Leben der Menschen zu verbessern und verantwortungsvoll zu wachsen. Wir wenden unser tiefgreifendes Verständnis des Immunsystems an, um weltweit Millionen von Menschen lebensrettende Impfstoffe und Behandlungsoptionen anzubieten. Von unserer innovativen Pipeline könnten Millionen weitere Menschen profitieren. Unsere Mitarbeitenden eint eine Bestimmung: Wir erforschen die Wunder der Wissenschaft, um das Leben der Menschen zu verbessern. Das inspiriert uns, Fortschritte und einen Mehrwert für unsere Mitarbeitenden sowie die Gesellschaft zu erzielen, indem wir die dringendsten Herausforderungen unserer Zeit im Gesundheitswesen, der Umwelt und Gesellschaft adressieren.

Sanofi ist an den Börsen EURONEXT: SAN und NASDAQ: SNY gelistet.

Kontakt

Stefan Dietrich | +49 69 305 30165 | presse@sanofi.com
Monika Erdmann | +49 69 305 84237 | presse@sanofi.com