Zeitschrift: Actio: ein Magazin für Lebenshilfe

Herausgeber: Schweizerisches Rotes Kreuz

Band: 97 (1988)

Heft: 10

Artikel: Mehr Platz für die Forschung : erster Spatenstich zur Erweiterung des

Zentrallaboratoriums

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-975918

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Erster Spatenstich zur Erweiterung des Zentrallaboratoriums

Mehr Platz für die Forschung

Ein bedeutendes Bauvorhaben soll Eigenständigkeit und Weiterentwicklung des Zentrallaboratoriums Blutspendedienst des Schweizerischen Roten Kreuzes sichern.

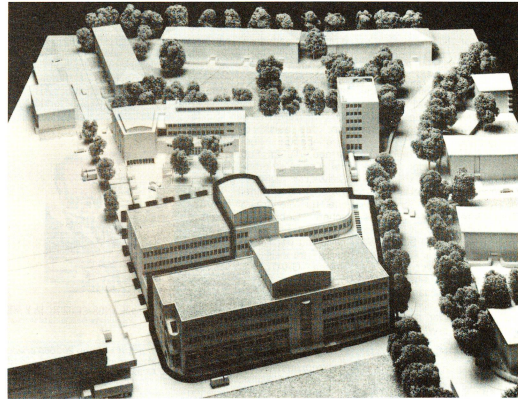
Die vor 39 Jahren gegründe-te Stiftung des Schweizerischen Roten Kreuzes hat die Aufgabe, die auslandunab-hängige Versorgung unseres Landes mit Blut und Blutpräparaten sicherzustellen. Auf dem Areal der Unternehmen an der Wankdorfstrasse in Bern wurde am vergangenen 16. August der erste Spatenstich für Erweiterungsbauten ausgeführt, mit denen das Raumangebot des rund 600 Mitarbeiter beschäftigenden Betriebes verdoppelt wird.

Unentbehrliche Blutpräparate

Das Zentrallaboratorium hat sich auf die Herstellung stabiler (haltbarer) Blutpräparate aus Plasma spezialisiert, die heute in der Medizin unentbehrlich sind und deren Bedeutung weiter zunimmt. Hergestellt werden hauptsächlich Gerinnungspräparate für Bluter, Albuminlösungen und Immunglobuline zur Infektabwehr. Ausserdem führt das Zentrallaboratorium Blutuntersuchungen für Spitäler und Ärzte durch. Der «Rohstoff», rund 300 000 Blutspenden pro Jahr, wird durch die mobilen Equipen des Zentrallaboratoin der riums gesamten Schweiz gesammelt. Eine ei-Verteilerorganisation gene stellt rund um die Uhr die Versorgung der Spitäler und Ärzte mit den lebenswichtigen Präparaten sicher und gewährleistet eine genügende Reserve für alle strategischen Fälle.

Zentrale Rolle der Forschung

Als nicht gewinnorientierte Stiftung kann die Organisation Überschüsse zur Finanzierung von Forschungsprogrammen, neuen Anlagen und zur Verbilligung ihrer Präparate einsetzen. Der Neubau wird allen drei Zielen gerecht. Stiftungsratspräsidentin Elisabeth Kopp (Bern) betonte beim ersten Spatenstich: «Plasmaverarbeitung erfordert komplizierte, technische Verfahren. Um ko-



Die Erweiterungsbauten bringen eine Verdoppelung des Raumangebotes. In der ersten Bauetappe (Fläche innerhalb der durchgezo-genen Linie) wird das bestehende Produktionsgebäude erweitert, und durch einen Neubau mit Forschungslabor ergänzt. In möglichen weiteren Bauetappen (Fläche innerhalb der unterbrochenen Linie) sollen das Labor und das Fabrikationsgebäude erweitert sowie das Personalrestaurant, die medizinischen Dienste und die Schulungs-(Bild: zva.) räume saniert beziehungsweise ausgebaut werden.

stengünstig produzieren zu können, müssen die Anlagen eine Grösse aufweisen, die über den rein schweizerischen Bedarf hinausgeht. Dies ermöglicht dem Zentrallaboratorium, Lohnaufträge aus dem Ausland auszuführen und mit dem Erlös die Inlandprodukte zu verbilligen.» Und Direktor Hans-Jörg Heiniger ergänzte: «Im Zuge einer Neuformulierung der Unternehmensstrategie haben wir der Forschung und Entwicklung eine noch bedeutendere Rolle zugewiesen, um langfristig Eigenständigund Weiterentwicklung des Zentrallaboratoriums zu sichern. Insbesondere sollen die Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet der Immunologie intensiviert und auf Herz- und Gefässkrankheiten ausgedehnt werden.»

1992 bezugsbereit

Die Umsetzung dieses zukunftsorientierten

erfordert eine grosszügige Erweiterung der bestehenden Gebäude. Mit dem Neubau wird der benötigte Arbeitsraum im eigenen Areal bereitgestellt. Gleichzeitig können die momentan aus Platzmangel dezentral untergebrachten Abteilungen wieder integriert werden.

In einer ersten Etappe wird die Bruttogeschossfläche durch den Bau eines Forschungs- und Entwicklungslabors und die Erweiterung des bestehenden Produktionsgebäudes um rund 70 Prozent auf fast 32 000 Quadratmeter vergrössert. Im Vollausbau ergibt sich mit knapp 40 000 Quadratmeter Fläche mehr als

eine Verdoppelung des heutigen Raumangebotes. Bis zum nächsten Frühjahr dauern die Arbeiten an der 12 Meter tiefen Baugrube. Danach beginnt der Rohbau, gefolgt von den Ausbauarbeiten, der Installation der Betriebseinrichtungen und der Montage der neuen Produktionsanlagen. Im Frühjahr 1992 soll der Erweiterungsbau seiner Zweckbestimmung übergeben werden können. Der Kostenaufwand für die erste Bauetappe ist auf rund 38 Millionen Franken veranschlagt.