

1. Record Nr.	UNINA9910877321203321
Autore	Will Heike
Titolo	"Sei naiv und mach' ein Experiment" : Feodor Lynen, Biographie des Munchner Biochemikers und Nobelpreistragers // Heike Will
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2011
ISBN	1-280-66562-9 9786613642554 3-527-63651-X 3-527-63650-1 3-527-63649-8
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (364 p.)
Disciplina	331 702
Soggetti	Biochemists - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Feodor Lynen; Inhalt; Vorwort; Danksagung; Herkunft; Kindheit und Jugend (1911 - 1930); Studienjahre (1930 - 1937); Schwiegervater Heinrich Wieland; Beruflicher und familiärer Beginn (1937 bis 1945); Neubeginn (1945 - 1947); Überwindung der Isolation (1948 - 1952); Internationale Rufe (1952 - 1953); Aufnahme in die Max-Planck-Gesellschaft (1953 - 1958); Reiche Jahre (1958 - 1964); Nobelpreis (1964); Expansion (1965 - 1973); Die letzten Jahre (1974 - 1979); Schluss; Gesamtverzeichnis der verwendeten Literatur und Quellen; Anhang; Anekdoten Themen und Anzahl der Veröffentlichungen Feodor Lynens Kurzportraits der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Gastwissenschaftler in Feodor Lynens Laboratorium (Bernd Hamprecht); Lynens Nobelpreiswürdige Beiträge zur Aufklärung der Wege des Fettsäure- und Cholesterol-Stoffwechsels (Bernd Hamprecht); Stichwortregister
Sommario/riassunto	1964 wurden Feodor Lynen und Konrad Bloch mit dem Nobelpreis für Physiologie oder Medizin ausgezeichnet. Seit Feodor Lynens Todesjahr 1979 erhalten jährlich bis zu 150 Nachwuchswissenschaftler ein Feodor-Lynen-Stipendium für Forschung im Ausland von der Alexander

von Humboldt-Stiftung (AvH) und seit 1982 gibt es die Feodor Lynen Lecture für die erfolgreichsten Biochemiker der Welt. Heike Will verfasste nun die erste Biographie in engem Austausch mit vielen Zeitzeugen über Feodor Lynen als Mensch - bayerisches Urgestein -, Wissenschaftler und diplomatischen Gestalter. Sie beschreibt die Evolu
