

Lauréate du prix 1992

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **45 (1992)**

Heft 3: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LAURÉATE DU PRIX 1992



Parmi les nombreux travaux qui lui ont été soumis, le jury a retenu celui de Madame **Diana L. Barkan** intitulé "Walther Nernst and the transition to modern physical chemistry".

Madame Barkan est professeur assistant d'histoire des sciences au California Institute of Technology de Pasadena. Après des études de chimie à Haïfa et Tel-Aviv, elle s'est spécialisée en histoire des sciences à l'Université de Harvard où elle a obtenu en 1990 le grade de Dr ès-sciences pour un ouvrage sur la vie et l'œuvre du chimiste-physicien allemand Walther Nernst (1864-1941).

Dans ce travail, Madame Barkan décrit comment Nernst transforme la chimie physique, qui était alors un ensemble quelque peu hétéroclite de connaissances et de techniques, en une discipline scientifique plus homogène, avec des objectifs et une orientation bien définis.

Le jury a en particulier apprécié l'exhaustivité avec laquelle Madame Barkan présente l'œuvre de W. Nernst et les débats scientifiques les plus importants dans lesquels ce grand savant fut impliqué de 1885 à 1925*. Il est heureux que le Prix Marc-Auguste Pictet récompense ainsi un travail de grande qualité.

* WALTHER NERNST and the transition to modern physical chemistry.

BARKAN DIANA L. Thèse in UMI Dissertation informative service, Ann Arbor, 1990.

