

OSMOTISCHER DRUCK

UND

IONENLEHRE

IN DEN

MEDICINISCHEN WISSENSCHAFTEN.

ZUGLEICH

LEHRBUCH PHYSIKALISCH-CHEMISCHER METHODEN.

VON

DR. CHEM. ET MED. **H. J. HAMBURGER**,
PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER REICHSUNIVERSITÄT GRONINGEN.

BAND III:

ISOLIRTE ZELLEN. COLLOIDE UND FERMENTE. MUSKEL- UND NERVENPHYSIOLOGIE.
OPHTHALMOLOGIE. GESCHMACK. EMBRYOLOGIE.
PHARMAKOLOGIE. BALNEOLOGIE. BACTERIOLOGIE. HISTOLOGIE.

MIT 1 TAFEL UND 8 ABBILDUNGEN IM TEXT.

WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1904.

Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden.

Soeben erschien:

Einführung

in die

Experimentelle Entwicklungsgeschichte

(Entwicklungsmechanik).

Von

Dr. Otto Maas,

a. o. Professor an der Universität München.

Mit 135 Figuren im Text. — Preis: Mk. 7.—.

Auszug aus Besprechungen:

. . . Der Verf., welcher selber einige wertvolle Experimente auf dem Gebiete der Entwicklungsmechanik gemacht hat, bietet uns ein kleines, aber seinem Zwecke der Einführung in das Gebiet der Entwicklungsmechanik entsprechendes Buch dar. Es ist aus Vorlesungen hervorgegangen, die der Autor in der gleichen Absicht gehalten hat; und Maas war zweckmässigerweise bestrebt, besonders die bereits ermittelten Tatsachen, weniger die verschiedenen zu ihrer Erklärung aufgestellten Theorien den Lesern vorzuführen.

Man darf sagen, dass Maas die Aufgabe, die er sich gestellt hat, im ganzen gut gelöst hat. Die Darstellung ist klar, die Einleitung der Kapitel setzt zumeist in sehr gut einführender Weise auseinander, worum es sich handelt und gibt die allgemeine Bedeutung des zu erwähnenden Details geschickt an . . .

. . . Zum erstenmal in einem zusammenfassenden Werk wird hier auch die funktionelle Anpassung mehr als ganz aphoristisch behandelt. Das ist verdienstlich; und Maas bringt auch einige Beispiele seiner eigenen Beobachtung und interessiert sich offenbar für dies Gebiet . . .

. . . Sehen wir zum Schluss von den mancherlei Vervollständigungen und Änderungen, die wir dem Buche Maas' für seine folgenden Auflagen wünschen, ab, so ist das Buch doch im ganzen als ein den Leser von den meisten Hauptsachen des neuen Gebietes in gewandter, leicht verständlicher und interessanter Darstellung unterrichtendes Werk zu bezeichnen. Wir begrüssen es daher als eine erfreuliche und nützliche Bereicherung der Literatur unseres Forschungsgebietes. . . . *Prof. Roux im Archiv f. Entwicklungsmechanik der Organismen.*

OSMOTISCHER DRUCK

UND

IONENLEHRE

IN DEN

MEDICINISCHEN WISSENSCHAFTEN.

ZUGLEICH

LEHRBUCH PHYSIKALISCH-CHEMISCHER METHODEN.

Ä

OSMOTISCHER DRUCK

UND

IONENLEHRE

IN DEN

MEDICINISCHEN WISSENSCHAFTEN.

ZUGLEICH

LEHRBUCH PHYSIKALISCH-CHEMISCHER METHODEN.

VON

DR. CHEM. ET MED. H. J. HAMBURGER,

PROFESSOR DER PHYSIOLOGIE AN DER REICHSUNIVERSITÄT GRONINGEN.

BAND III:

ISOLIRTE ZELLEN. COLLOIDE UND FERMENTE. MUSKEL- UND NERVENPHYSIOLOGIE.
OPHTHALMOLOGIE. GESCHMACK. EMBRYOLOGIE.
PHARMAKOLOGIE. BALNEOLOGIE. BACTERIOLOGIE. HISTOLOGIE.

MIT 1 TAFEL UND 8 ABBILDUNGEN IM TEXT.



WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1904.

Ä

Nachdruck verboten.
Übersetzungen, auch ins Ungarische, vorbehalten.
