

Sitzung vom 12. April 1880.

Vorsitzender: Hr. C. Liebermann.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüsst alsdann das in der Sitzung anwesende auswärtige Mitglied, Hrn. Prof. B. Tollens aus Göttingen.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Dr. J. B. Burkhard, Ludwigshafen a. Rh.;
Gustav Schmidt, Schiltigheim b. Strassburg i. E.;
J. Wątróbski, Zyrardów bei Ruda Guzowska, Polen;
Ch. Dubois, Paris;
Dr. Anastasius K. Dambergis, Berlin;
Charles W. Maisch, New-York;
Franz Meyer, }
Robert Weiler, } Genf.
Gottlieb Lüscher, }

Zu anserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Otto Huber, Apotheker, Rue Cherif- }
Pacha, } Alexandrien
Alfonso Vernoni, Dr. med., } (durch F. Kessel u.
Johannes Gema, Univ.-Apotheker, Leiden (durch E. van }
der Burg und L. Wigmann); } F. Tiemann);
M. Whitley Williams, London SW; 18 Kempford Gardens,
Earl's Court (durch G. Typke und F. Tiemann);
Basil Wm. Valentin, }
Percy B. Mills, }
John R. S. Kelbon, } Royal School of Mines,
Edward D. Chester, } South Kensington Museum, Lon-
Thomas Hughes, } don (durch W. Hodgkinson
W. H. Perkin, } und A. Greenaway);
B. M. Stockwell, }
H. A. Lawrence, }
William A. Cornaby, Upper Sydenham, Kent (durch
dieselben);

Dr. Louis Habel, Assistent am physiologischen Institut in
Bonn (durch H. Schrötter und H. Leo);
Dr. Martin Jaffé, Dorotheen-
strasse 30,
Dr. med. Schiffer, Charlotten-
strasse 24,

Berlin (durch
C. Liebermann und
E. Baumann).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

- Wiadomości Farmaceutyczne. Tom VII. No. 1. (Vom Redacteur.)
Doremus, C. A. und R. A. Witthaus. Chemistry of the Cobb-Bishop poisoning.
Sep.-Abdr. (V.)
Doremus, C. A. Contributions to the literature of milk analysis. Sep. Abdr. (V.)
Leppert, W., W. Maysl und A. M. Weinberg. Ueber Wasser der Tiefbrunnen
der Stadt Warschau. Warschau 1879. (V.) In poln. Sprache.
Utah. The Resources and attractions of — , prepared by the Utah board of
trade. 1879. (Von Hrn. Consul Ochsenius.)
v. Fehling. Neues Handwörterbuch der Chemie. Bd. III, Lfrg. 7. (Vom Heraus-
geber.)

Der Schriftführer:
A. Pinner.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Mittheilungen.

206. J. Ziegler: Ueber einige Verbindungen der Leukobase aus Cuminol und Dimethylanilin.

[Aus dem Laboratorium der Akademie der Wissenschaften zu München.]
(Eingegangen am 12. April 1880.)

Man erhält die beste Ausbeute an Base, welche Otto Fischer¹⁾ bereits beschrieben hat, wenn man Cuminol und Dimethylanilin mit Zinkchlorid und ein wenig Wasser tagelang bei 120° digerirt. Es wurden so nahezu 80 pCt. der theoretischen Menge erhalten.

Salzsaure Verbindung.

Die Base wird in wasserfreiem Aether oder in Ligroin gelöst und ein trockner Strom von Salzsäuregas durchgeleitet. Es scheidet sich ein weisses, krystallinisches Pulver aus, welches im höchsten Grade hygroskopisch ist; an freier Luft zerfliesst es in ganz kurzer

¹⁾ Diese Berichte XII, 1688.