

nachgewiesen, daß das Salvarsan kolloide Eigenschaften hat. Die interessante Arbeit ist für das Verständnis der Arsenverbindungen recht wertvoll. Ich möchte dazu noch kurz bemerken, daß der kolloide Charakter des Salvarsans zuerst von mir erkannt worden ist; ich habe hierauf auch wiederholt hingewiesen¹⁾.

Zürich, Chemisches Laboratorium der Universität.

¹⁾ Vergl. z. B. Ch.-Ztg. 1918, Nr. 128/129.

Berichtigungen.

Jahrg. 52, Heft 10, S. 1957, 50 mm v. o. lies: »Pseudo-*des*-methylscopolin« statt »Iso-*des*-methylscopolin«.

» 52, » 10, S. 1982, 20 mm v. o. lies: »Au 37.23, Cl 27.75«
statt: »Au 37.44, Cl 26.93«.