

NDB-Artikel

Sachs, Hans Serologe, Immunologe, Krebsforscher, * 6.6.1877 Kattowitz, † 25.3.1945 Dublin. (jüdisch)

Genealogie

V Elias, Kaufm., Industr. in K.: M Flora Hausdorff;

⊙ 1905 Adelheid Sophie Charlotte (1884–1978), T d. Richard Grelling (* 1853) u. d. Margarethe Anna Simon (1862–1934);

1 S, 1 T; *Schwager* Kurt Grelling (1886–1942 Auschwitz), Dr. phil., Math., Logiker. Wiss.thenretiker, Vf. v. „Bemerkungen zu d. Paradoxien v. Russell u. Burali-Forti“, in: Abhh. d. Fries'schen Schule, NF 2, 1908, S. 153-90 (mit L. Nelson), u. e. Einf. „Mengenlehre“, 1924, Mitgl. d. Berliner Ges. f. empir. (später: wiss.) Philos.“ (s. A. S. u. E. H. Luchins, K. G., Steadfast Scholar in A Time of Madness, in: Gestalt Theory 22, H. 4, 2000, S. 228-81; DBE; Mittelstraß).

Leben

Nach dem Gymnasialbesuch in Kattowitz und Breslau studierte S. 1895-1900 Medizin in Freiburg (Br.), Breslau und Berlin. 1900 wurde er in Leipzig zum Dr. med. promoviert (Über d. Verhalten d. Lävulose im Stoffwechsel). Seit 1901 war er Assistent, 1905-20 wiss. Mitglied und 1915-20 gleichzeitig stellv. Direktor an dem von Paul Ehrlich (1854–1915) geleiteten „Institut für Experimentelle Therapie“ in Frankfurt/M. 1914 wurde S. ao. Honorarprofessor an der Medizinischen Fakultät der neugegründeten Univ. Frankfurt/M., 1920-33 o. Professor für Immunologie und Serologie an der Univ. Heidelberg und Vorstand des Instituts für Experimentelle Krebsforschung. Aufgrund seiner jüd. Abstammung 1933 vom Dienst beurlaubt und 1935 in den Ruhestand versetzt, emigrierte er 1938 nach Oxford, später nach Dublin.

S., der „erste Serologe Deutschlands“ (Richard Siebeck), schuf zusammen mit Alfred Klopstock (1896–1968) und Ernst Witebsky (1901–69) in Heidelberg ein bedeutendes serologisches Forschungszentrum. Er arbeitete grundlegend über die Serodiagnostik der Syphilis. Eine seiner bedeutendsten Leistungen ist die Entwicklung der nach ihm und Walter Georgi (1889–1920) benannten „Sachs-Georgi-Reaktion“, die die Grundlage für den ersten praxistauglichen Syphilis-Test bildete. S. veröffentlichte ferner herausragende Arbeiten zur Krebs- und Blutgruppenforschung und publizierte über Heilsera und Impfstoffe. Er arbeitete z. B. über die Beziehungen von Toxinen, d. h. immunologisch wirkenden mikrobiellen, pflanzlichen oder tierischen Giftstoffen, und Antitoxinen (Toxine neutralisierende Antikörper) sowie über Probleme des Abbaus der roten Blutkörperchen (Hämolyse). S. befaßte sich

ferner mit den Antigenen, körperfremden Substanzen, die eine spezifische Immunantwort, d. h. die Bildung von Antikörpern, auslösen. Auf dem Gebiet der Krebsforschung arbeitete er grundlegend über die verschiedenen Verfahren der Chemotherapie.]

Auszeichnungen

korr. Mitgl. d. Ges. f. Mikrobiol., Wien (1930);

Paul Ehrlich-Plakette u. Ludwig Darmstädter-Preis d. Paul Ehrlich-Stiftung (1930);

Mitgl. d. Leopoldina (1932).

Werke

Beziehungen zw. Toxin u. Antitoxin, 1905 (mit P. Ehrlich);

Zur Serodiagnostik d. Syphilis mittels Ausflockung durch cholesterinierte Extrakte, in: Med. Klinik 14, 1918, S. 805-09 (mit W. Georgi);

Fragen d. Krebsforsch., ebd. 27, 1931, Beih. 2;

Zur Kritik d. serolog. Luesnachweises mittels Ausflockung, in: Münchner med. Wschr. 66, 1919, S. 440-42;

Probleme d. patholog. Physiol. im Lichte neuerer immunbiolog. Betrachtung, 1928.

Literatur

S. Isaac. in: Frankfurter isr. Gde.bl. 15, 1937, Nr. 9, S. 4;

C. H. Browning, in: Nature 155, 1945, S. 600;

The Lancet, 1945, S. 547 (P);

S. R. Kagan, Jewish Medicine, 1952, S. 232 f.;

E. Bäumlner, Paul Ehrlich, Forscher f. d. Leben, ²1980, S. 344;

B. Verzina, Die Gleichschaltung d. Univ. Heidelberg im Zuge d. nat. soz. Machtergreifung, 1982, S. 42;

D. Mussnug, Die vertriebenen Heidelberger Dozenten. Zur Gesch. d. Ruprecht-Karls-Univ. nach 1933, 1988, S. 24, 39, 64, 81, 94, 124, 153, 171;

BLÄ;

Rhdb.;

Pogg. VI, VII a;

BHdE II;

Drüll, Heidelberger Gel.lex. I;

Ärztelex.

Autor

Werner E. Gerabek

Empfohlene Zitierweise

, „Sachs, Hans“, in: Neue Deutsche Biographie 22 (2005), S. 332
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/>

27. April 2026

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
