

Vergleichende Untersuchung der Spontanoxydation des Blutfarbstoffes in Nabelschnur- und Erwachsenenerythrozyten nach Glykolysehemmung. (Künzer W., Schütz A. u. Schütz E., Univ. Kinderklin. Würzburg) S. 137.  
Quantitative Beziehungen zwischen Heparin und Thrombozyten. (Gross R., Heuer J. u. Solth K., Med. Univ. Klin., Marburg/L.) S. 147.

An unusual circulating anticoagulant in systemic lupus erythematosus. (Ramat B. a. Singer K., Dep. of Hemat. Res., Michael Reese Hosp., Chicago) p. 158.

#### Vox Sanguinis 1, 1 (1956)

The properdin system. A review. (Isliker H. C., Inst. of Med. Chem. a. Th. Kocher Inst., Univ. Bern) p. 9.  
The influence of mother-child ABO incompatibility on Rh immunisation. (Nevanlinna H. R., a. Vainio T., State Serum Inst., Red Cross Blood Transfus. Service, Helsinki) p. 26.

Molecular weight of cold hemagglutinins. (Weber R., Th. Kocher Inst. Univ. Bern) p. 37.

The MNS, Kell, Lewis and Duffy blood groups of the Thais (Phansomboon S., Dep. of Pathol., Univ. Bangkok, Thailand) p. 39.

Les activités de la société internationale de transfusion sanguine (Julliard J., 57, Boulevard d'auveuil, Boulogne sur Seine) p. 42.

#### Vox Sanguinis 1, 2 (1956)

Comments on the thrombohaemagglutination reaction. (Jaeger-Draafsel E., Wiegman D., Fabius A. J. M. a. van Loghem, jr. J. J., Central Lab., Red Cross Blood Transfus. Service, Amsterdam) p. 72

Detection of incomplete platelet antibodies by means of the indirect anti-human globulin test. (Jaeger-Draafsel E., Wiegman D. a. van Loghem jr. J. J., Centr. Lab., Red Cross Blood Transfus. Service, Amsterdam) p. 78

Experimentelle Studien über den Mechanismus der Thrombozyten-Schädigung durch Antigen-Antikörper-Reaktionen. (Miescher P. u. Straessle R., Med. Univ. Poliklin., Basel u. Lab. F. Hoffmann-La Roche AG., Basel) S. 83

Hémagglutination passive des hématies tannées et recouvertes d'une substance plasmatique présente dans la fraction I et ses rapports avec la fibrinolyse du caillot. (Dausset J., Bergerot-Blondel Y. et Colin M., Centre Nat. de Transfus. Sang., Paris) p. 95

Positive coombs test on blood platelets. (Nelken D. a. Gurevitch J., Dep. Clin. Microbiol., Univ. Jerusalem) p. 106

Activité thromboplastique du sang et du plasma conservés. (Soulier J. P., et Wartelle O., Centre Nat. de Transfus. Sang., Paris) p. 110

Viscous metamorphosis of blood platelets and clot retraction. (Lüscher E. F., Physiol. Inst. a. Kocher-Inst., Univ. Bern) p. 133

#### Folia Haematologica 74, 1 (1956)

Beitrag zur Frage des malignen Erythroblastoms. (Rosenbaum F. I., Med. Univ. Poliklinik u. Med. Klin., Städt. Krankenanst., Köln) S. 1.

Über die sogen. Megakaryozytenleukämie. (Stecher G., u. Schulz F. H., Med. Univ.-Klinik, Leipzig) S. 13.

Das Verhalten des Knochenmarkes in der Gewebekultur (Friderici, L., Med. Univ. Poliklinik, Mainz) S. 22.

Die humoralen Gerinnungsfaktoren bei Anämien (Maurer H. u. Kiefer E. Med. Univ. Klinik, Mainz) S. 36.

Die hemi-homo-plastische Teilung des Proerythroblasten die Lösung des Stammzellproblems der Erythropoese. (Weicker H., Univ. Kinderklinik, Heidelberg) S. 49.

Zum klinischen-haematologischen Bilde der Retikulosen. (Haas W., Med. Abt., Stadtkranken., Leipzig) S. 65.

Beitrag zum Einfluß der Splenektomie auf Blutbild und Knochenmarksaustich (Zwicker M., Chir. Univ.-Klinik, Charité, Berlin) S. 109.

Zur Blutveränderung durch sportliches Training (Köhler R., Med. Univ. Poliklinik, Leipzig) S. 125.

## TAGUNGEN UND KONGRESSE

Der VI. Kongreß der Europäischen Gesellschaft für Hämatologie findet vom 26.—31. August 1957 in Kopenhagen statt. (Vorläufiges Programm und Anschrift des Kongresses siehe Anzeigenteil).

## PERSONALIA

Professor Dr. Dr. h. c. H. *Nachtsheim*, Direktor des Max-Planck-Instituts für vergleichende Erbbiologie und Erbpathologie und Mitherausgeber der Zeitschrift »Blut«, wurde zur Teilnahme an dem vom 6. bis 12. September 1956 in Tokio und Kioto stattfindenden *Internationalen Genetischen Symposium* und anschließend zu Vorträgen an den japanischen Universitäten eingeladen.

Professor Dr. Dr. h. c. H. *Freiherr Krefß von Kressenstein*, Direktor der I. Medizinischen Klinik der Freien Universität Berlin und Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Zeitschrift »Blut«, wurde die Würde eines Dr. med. vet. h. c. von der Veterinärmedizinischen Fakultät der Freien Universität Berlin verliehen.