

**Böni, A., K. Pavelka und M. Kludas: Behandlung der progressiven Sklerodermie mit D-Penicillamin (Metacaptase)** [Univ. Rheumaklin., Kantonsspital, Zürich] *Münch. med. Wschr.* **111**, 1580–1584 (1969)

#### Nebenwirkungen der Therapie

**Speck, B. und S. Moeschlin: Vier weitere Fälle von aplastischer Anämie nach Chloramphenikoltherapie** [Med. Abt. Bürgerspital, Solothurn] *Schweiz. med. Wschr.* **99**, 910–914 (1969)

**Krepler, P.: Zur Frage der Vermeidbarkeit von Schädigungen der Blutbildung durch Chloramphenicol** [St. Anna-Kinderspital Wien] *Wiener Klin. Wschr.* **81**, 35, 612–615 (1969)

## HÄMATOLOGISCHE ZEITSCHRIFTEN

### *Acta Haematologica* **42**, 6 (1969)

- Urinary and faecal iron excretion in thalassaemia syndromes (B. Malamos et al., Dep. Clin. Therapeut., Univ. Athen) p. 321  
 Megakaryocytes and platelets in central venous and arterial blood (Alice Kallinikos-Maniatis, Dep. Med., St. Elizabeth's Hosp., Boston) p. 330  
 Panmyelophthise und Virushepatitis (W. Hunstein et al., Med. Univ. Klin., Sekt. Hämat. u. klin. Immunol., Göttingen) p. 336  
 Quantitative Study of the hemopoietic recovery after a sublethal X-irradiation in the mouse (J. Haot et al., Lab. Anat. Pathol., Univ. Liège) p. 347  
 Presence of two Ph1 chromosomes in cells with 49 clone from patient in blast crisis of granulocytic leukaemia (M. H. Khan et al., Abt. Hämat., Zentrum Innere Med., Univ. Frankfurt/Main) p. 357

### *British Journal of Hematology* **17**, 6 (1969)

- A new sickling disorder resulting from interaction of the genes for haemoglobin S and  $\alpha$ -thalassaemia (D. J. Weatherall et al., Dep. Med., Univ. Liverpool) p. 517  
 The irreversible sickle cell; a determinant of haemolysis in sickle cell anaemia (G. R. Serjeant et al. Dep. Med. and Haemat., Univ. Hosp. of the West Indies, Kingston, Jamaica, W.I.) p. 527  
 Blood gas studies in some abnormal haemoglobin syndromes (S. A. Oduntan, Dep. Anaesth., Univ. College Hosp., Ibadan, Nigeria) p. 535  
 Effect of splenic X-irradiation on bone marrow function: Experimental studies of serum mitotic inhibitor in rabbit and in patients with chronic myelocytic leukaemia (P. A. Maurich et al., Centre d'Onco-hémat. des Policliniques, Hôsp. Cantonal, Genf) p. 543  
 The effects of whole body irradiation on serum colony stimulating factor and in vitro colony-forming cells in the bone marrow (Barbara M. Hall, Cancer Res. Unit, Walter and Eliza Hall Inst. Royal Melbourne Hosp., Victoria, Australia) p. 553  
 The effect of ascorbic Acid deficiency on desferrioxamine-induced urinary iron excretion (A. A. Wapnick et al., Dep. Med., Univ. Witwatersrand, Johannesburg) p. 563  
 Morphological-biochemical correlations in rabbit red cell precursors synchronized by actinomycin administration (Ch. Herschko et al., Haemat. Res. Lab., Hebrew Univ.-Hadssah, Jerusalem) p. 569  
 A random sample from Wales (A. Jacobs et al., Dep. Haemat., Welch Nat. School Med., Cardiff) p. 581  
 The correlation between IgM Anti-D and saline agglutination of D-positive cells by anti-D sera (D. F. Hopkins, Regional Blood Transf. Serv., Carlisle, Lanarkshire) p. 597

### *Folia Haematologica* **92**, 3 (1970)

- Die Protectine und ein neues Protectin: Anti-Prut (O. Prokop, Inst. Gerichtl. Med., Humboldt-Univ. Berlin) S. 266  
 Untersuchungen der sauren Erythrozytenphosphatase bei Tieren (G. Radam et al., Inst. Gerichtl. Med., Humboldt-Univ. Berlin) p. 276  
 Untersuchungen über den Zeitpunkt der Stabilität des Lp (a)-Faktors (K. Thomas et al., Bez. Inst. f. Blutspende- und Transfusionswesen Dresden) S. 281  
 Über die Bedeutung der Gm-Serumgruppen in der Bluttransfusionspraxis (B. Kurtewa, Inst. Hämat. u. Bluttransfusion, Sofia) S. 287  
 Durch anti-Inv<sup>1a</sup> und anti-Gm<sup>a</sup>-Antikörper bedingte Bluttransfusionsunzulänglichkeit (M. Velvartova et al., Bratislava) p. 295  
 On the spread of the blood-group-incompatible married couples in Bulgaria (Vera A. Iieva, Central Lab. of Iso-serolog., Higher Med. Inst. Sofia) p. 299

- Minus-Minus-Varianten am S/s-locus (W. Spielmann, Abt. Immunhämat. u. Transfusionskunde, Univ. Frankfurt/Main) S. 304
- Serologische und kardiologische Veränderungen bei Kranken mit Blutkrankheiten und bösartigen Geschwülsten (A. Majsky et al., Inst. f. Hämat. und Bluttransf. Prag) S. 211
- Untersuchungen zur Verteilung von W<sup>ra</sup> (O. Blauärmel et al., Bezirksinst. f. Blutspende- und Transfusionswesen, Berlin/DDR) S. 320
- False blood group determination after massive incompatible blood transfusion (N. Doichinova et al., Inst. Haemat. and Blood Transf., Sofia) S. 323
- Serologische Untersuchungen nach homologer Knochenmarktransfusion (G. Stimmer et al., I. Med. Univ. Klin. Charité, Berlin) S. 326
- Unsere Erfahrungen mit Knochenmarktransfusionen bei Aplasie der Hämapoese (M. Sternska et al., Region. Zentrum f. Hämatol. und Bluttransfusion, Bratislava) S. 332
- Unverträglichkeit im ABO- und Rh (D)-System bei Frauen mit einer Bluttransfusionsanamnese (W. Dzierzkowa-Borodej et al., Blutspendestation Wroclaw, Polen) S. 341
- Etiology and prophylaxis of immunological haemolytic transfusion reactions (N. Doichinova, Inst. Haemat. and Bluttransfusion, Sofia) S. 344
- Bemerkungen zur „germfree education“ (R. Kirst, Inst. gerichtl. Med., Humboldt-Univ. Berlin) S. 349
- Die Organisation der Früherfassung des Morbus hämolyticus neonatorum im Bezirksinstitut für Blutspende- und Transfusionswesen Leipzig (V. Thierbach et al., Bez. Inst. f. Blutspende- und Transfusionswesen Leipzig) S. 353
- Serologische Untersuchungsmethodik und deren Ergebnisse bei der Früherfassung des Morbus hämolyticus neonatorum (Mhn) (H. Berge, Bez. Inst. f. Blutspende- und Transfusionswesen Leipzig) S. 359
- Die Austauschtransfusion beim Morbus hämolyticus neonatorum infolge ABO-Unverträglichkeit (J. Olearczyk, Blutspendestation Wroclaw, Polen) S. 364
- Morbus hämolyticus neonatorum bei seltener vorkommenden Blutgruppenantikörpern (W. Dzierzkowa-Borodej et al., Blutspendestation Wroclaw, Polen) S. 366
- Die Dextran-Austauschsenkung in der serologischen Diagnostik unter besonderer Berücksichtigung des Molekulargewichtes (W. Brandstädter, Bez. Inst. f. Blutspende- u. Transfusionswesen Magdeburg) S. 369
- Anti-Ce/e (Anti-rh/hr) im Blut einer Schwangeren (S. Tänzer et al., Bez. Inst. Blutspende- u. Transfusionswesen Karl-Marx-Stadt) S. 376
- Eine Modifikation des Antiglobulintests zur Diagnose inkompletter Antikörper bei der ABO-Erythroblastose (T. Wegrzecki, Blutspendestation Lublin, Polen) S. 381
- Zur Charakterisierung der Isoagglutinine in Abhängigkeit von der Untersuchungstechnik (M. Keller, Bez. Inst. f. Blutspende- und Transfusionswesen Magdeburg) S. 387
- Das Erscheinen der Anti-A- und Anti-B-Antikörper in Trans- und Exsudaten im Vergleich zu ihrem Serumtiter und zur Speichelausscheidung (M. Buttchereit et al., Städt. Krhs. Friedrichshain, Berlin/DDR) S. 393
- Der Einfluß der Pockenschutzimpfung auf die Ausscheidung der Anti-A- und Anti-B-Antikörper in den Speichel (D. Buttchereit, Städt. Krhs. Friedrichshain, Berlin/DDR) S. 398
- Untersuchungen zur Diagnostik von D<sup>u</sup> (W. Brandstädter, Bez. Inst. f. Blutspende- und Transfusionswesen Berlin/DDR) S. 402
- Die Bedeutung der Plasmafraktionierung für die Herstellung diagnostischer Blutgruppenserum (Z. Malaska et al., Ustav sér ochovacich látek Praha) S. 408
- Agglutinationspasten – eine neue Methode zur Stabilisierung (T. Wegrzecki, Blutspendestation Lublin, Polen) S. 415
- Die Herstellung von thermostabilen Antiglobulinseren (A. Boczar et al., Blutspendestation Lublin, Polen) S. 418
- Herstellung von diagnostischen AGH-(Coombs-)Serum aus Seren verschiedener Tierarten (E. Kattosova et al., Ustav sér a ockovacich látek Praha odbor SKDD Olomou (CSSR) S. 421

### Haematologia 3, (1969)

- LW Factor (A. S. Wiener et al., Dep. Forensic Med., New York Univ. School Med.) p. 385
- Inhibition of the PHA-response by L-asparaginase (A. Astaldi et al., Pediat. Clin. Univ. Med. School, Pavia) p. 395
- Spleen colony formation in the rat following single lethal dose X-irradiation and syngeneic bone-marrow transplantation (B. L. Sztanyik et al., Chester Beatty Res. Inst. Royal Cancer Hosp. London) p. 401
- Elektronische Registrierung der Leukozyten-Volumenverteilungskurve nach therapeutischer Anwendung von <sup>32</sup>P, <sup>131</sup>I und <sup>199</sup>Au (B. Choné et al., Univ. Strahlenklin. Heidelberg) p. 407
- Über den Mechanismus der Erythrophagozytose nach der Transfusion von heterologen Erythrozyten (W. Serafimov-Dimitrov et al., Inst. Hämat. u. Bluttransf., Sofia) p. 419
- Untersuchungen zur Stabilität des Lp (a)-Serumgruppensystems (K. Thomas et al., Bez. Inst. Blutspende- u. Transfusionswesen, Dresden) p. 425
- Prednisolone-induced acute changes in circulating neutrophil granulocytes (I. Strausz et al., 3rd Dep. Med., Postgrad. School, Budapest) p. 429
- Factors influencing the growth and differentiation of spleen colonies (I. Fehér et al., Nat. Inst. Radiobiol. a. Radiohygiene, Budapest) p. 437
- Comparative study of the in vivo effects of a heparinoid and phytohaemagglutinin (Alfreda Gallyas et al., Nat. Res. Inst. f. Radiobiol. a. -hygiene, Budapest) p. 445

### La Trasfusione del Sangue XIV, 2 (1969)

- La prevenzione della isoimmunizzazione Rh (F. Dambrosio, Clin. Ostetrica Gineco., Univ. Milano) p. 61
- Organizzazione dei servizi trasfusionali in stazioni di emergenza (G. B. Conforti, Serv. Sanitari della Croce Rossa, Italiana) p. 68

The use of computers in the blood transfusion organisation (C. F. Hogman, Blood Center, Univ. Hosp., Uppsala) p. 84

Fibrinolisi e afibrinogenemia in ostetricia (B. Valenti et al., Anesth. Inst. Univ. Bologna) p. 100

Primi risultati nel trattamento dell'emofilia con il crio-precipitato di pool e shannon (G. Digilio et al., Clin. Pediat. Univ. Rom) p. 114

**Münchener Medizinische Wochenschrift 112, 12 (1970)**

Internationales Symposium über praktische Anwendung der Immuno-Suppression

Die Immunsuppression (J. L. Amiel, Inst. Cancerol. u. Immunogen., Hosp. Paul Brousse, Villejuif/Paris) p. 497  
Wirkung immunsuppressiver Substanzen auf die Lymphozytenmembran (A. Beretta Anguissola, Ist. di Patol. Spec. Med., Univ. Turin) p. 500

Anwendung von Azathioprin bei chronischer Hepatitis (G. Danielli et al., Ist. di Semeiotica Med. Univ. Bologna) p. 503

Primäre Glomerulopathien-Therapie mit Kortikoiden und Zytostatika (Immunsuppressiva) (G. Lagure et al., Clin. Med., Hôp. Broussais-la-Charité, Paris) p. 515

Behandlung interner Krankheiten mit antilymphozytären Globulinen (G. Melli et al., Clin. Med. Univ. Milano) p. 523

Behandlung dermatologischer Affektionen mit Immundepressiva und Zytostatika (R. Schupli, Dermat. Univ. Klin. Basel) p. 526

Immundepressive Substanzen in der Hämatologie (J. Sánchez-Fayos, Dep. Hemat., Fundación Jiménez-Díaz, Madrid) p. 530

**Nouvelle Revue Française d'Hématologie 9, 4 (1969)**

Étude de l'ultrastructure des leucocytes humains par cryo-décapage (J. J. Kriz, Inst. Pathol. Cellul., Hôp. de Bicêtre, Kremlin-Bicêtre) p. 449

Influence de différents facteurs d'homéostasie érythropoïétiques sur l'évolution de la leucémie de friend (P. Tambourin et al., Unité Physiol. Cellul. de l'I.N.S.E.R.M., Inst. de Radium, Orsay) p. 461

Considerations sur deux cas d'hypercoagulabilité congénitale (F. Mandelli et al., Inst. Theodor Kocher, Univ. Bern) p. 485

L'ultrastructure des plaquettes sanguines en relation avec leur fonction hémostatique (T. Hovig, Inst. Anat. pathol., Univ. Oslo) p. 496

La thrombosténine. Son rôle dans l'hémostase (F. F. Luscher, Inst. Theodor Kocher, Univ. Bern) p. 506

Pharmacologie de l'agrégation plaquettaire (G. V. R. Born, Dep. Pharmac., Lincoln's Inn Field, London) p. 513

Synthèse du glycogène plaquettaire (Henriette Vainer et al., Lab. l'Hémost. Inst. Rech. Maladies du sang, Hôp. Saint-Louis, Paris) p. 514

Plaquettes sanguines et structure du vaisseau (J. Hugues, Inst. Med. Sect. Hémat. Univ. Liège) p. 529

Thrombopathies héréditaires (R. M. Hardisty, Inst. Child Health and Hosp. for Sick Children, London) p. 550

Les thrombopathies acquises (J. P. Caen et al., Inst. Rech. Maladies du Sang, Paris) p. 553

L'agrégation des plaquettes chez le nouveau-né (O. Hrodek, Dep. Hemat., I. Med. Univ. Klin. Istanbul) p. 569

Agrégation plaquettaire par l'ADP en présence de produits de dégradation du fibrinogène (C. Praga et al., Inst. Patol., Univ. Milano) p. 575

**Problemi Gematologii i Perilivania Krowi XV, 3 (1970)**

Concerning the use of corticosteroid and anabolic hormones in the treatment of hemotransfusional complications (Novikov, Yu. I., N. N. Skachilova) p. 9

Changing in the coagulation components of preserved blood at different periods of its storage (Bezborodka, B. N., M. S. Malamud) p. 15

Some data derived from the study of blood preserved with TsOLIPK-13 solution of different periods of its storage (Dudko, N. P., V. D. Dashkevich, A. S. Zverkova and A. N. Pyasta) p. 18

The effect of inorganic phosphorus added to the preservative on the ATP content in the preserved blood stored for prolonged periods of time (Sukhova, A. G., S. V. Oldurova) p. 20

Obtaining and clinical application of human smallpox gamma-globulin of directed action (Skurkovich, S. V., G. F. Papko, M. G. Kashanova and L. S. Shenkman) p. 24

The use of citrate-free blood in treating subacute and chronic hypoplastic anemias (Danilov, I. P.) p. 29

Six cases of hereditary nonspherocytic hemolytic anemia stemming from deficiency of 6-phosphoglucomate dehydrogenase in erythrocytes (Idelson, L. I., G. V. Ermilchenko) p. 32

On the clinical picture and treatment of moshkovits' disease (Syubaeva, N. I., V. P. Dygin) p. 37

Examination of the rate of absorption of perbitol preparation from the muscle (Andrianova, I. G., A. Adazi Makhmud and T. M. Ostroukhova) p. 40

On the mechanism of the erythropoietin action (Kohetilidze, M. G., V. I. Gudim) p. 43

Congenital nonspherocytic hemolytic anemia with deficiency of glutation-dependent enzymes (Literature survey) (Erman, L. V.) p. 46

Internal factor of case (Literature Survey) (Khitarov, M. Z.) p. 50

New agents for storage and transporting preserved blood at low and high temperatures, and also for the protection of blood against radioactive emission (Lipnitsky, I. F.) p. 55

Dysproportion between the level of serum iron and its reserves in a patient with pernicious anemia at the time of reticulocytic crisis (Apollonova, L. A., G. P. Belyaeva and G. P. Idelson) p. 57

A case of congenital ovalocytic hemolytic anemia (Dygin, V. P., N. I. Suybaeva) p. 58

Despheral medication of hemosiderosis in patients with hemoglobinopathies (Khutsishviki, G. E., L. D. Orlova and Abdul Mokhsan Yusuf) p. 60

Immunoelectrophoresis of protein fractions in the donors' sera (Christyakova, A. M.) p. 62

**Revue Française de Transfusion XII, 3 (1969)**

- Antigènes et anticorps des hépatites à virus (J. P. Soulier, Centre National Transf. Sang., Paris) p. 303  
 Prévention de la maladie hémolytique néo-natale par l'immunoglobine anti-Rh<sub>0</sub>(D)/humaine (S. R. Hollán, Inst. Hémat. u. Bluttransf., Budapest) p. 319  
 Hyperimmunisation des donneurs de sang pour la production des gamma-globulines anti-Rh (D) (G. T. Archer et al., New South Wales Red Cross Blood Transf. Serv. Sydney) p. 341  
 Anémies hémolytiques dues à la plasmathérapie chez les hémophiles (Y. Delmas-Marsalet et al., Serv. des maladies du sang, Hôp. Calmette, Lille) p. 351  
 Étude immunologique des hépatites à virus. Recherche de l'antigène Australie et de l'anticorps correspondant (J. P. Soulier et al., Centre Nat. Transf. Sang., Paris) p. 361

**Scandinavian Journal of Haematology 7, 1 (1970)**

- Slow activation of factor VIII by thrombin and other enzymes at low temperature (A. H. Özge-Anwar, D. Clin. Sci., Toronto 17, Canada) p. 7  
 Immunological studies on human antithrombin III (M. K. Fagerhol et al., Nat. Blood Group Ref. Lab., Oslo) p. 10  
 Intestinal mucosa in children with geophagia and iron-deficiency anaemia (I. Berkel et al., Dep. Ped., Univ. Ankara) p. 18  
 Pernicious anaemia and acute leukaemia. A case report with cytogenetic studies (V. G. Nielsen et al., Dep. Med., Rigshospitelet Copenhagen) p. 26  
 Cytogenetic studies in a case of erythroleukaemia (W. W. Nichols et al., Inst. Med. Res. Camden, N.J., USA) p. 32  
 Prenatal assessment of blood group antibodies against public antigens (O. Drachmann et al., Blood Group. Lab. Århus, Danmark) p. 37  
 An inhibitor to fibrin stabilizing factor (FSF, factor XIII) (H. C. Godal, Haemat. Res. Lab., Dep. IX, Univ. Clin. Oslo) p. 43  
 A simple test for detecting disorders of thromboplastin generation (E. Benedek et al., Central Inst. Haemat. and Blood Transf. Budapest) p. 49  
 Site of iron absorption in man (M. S. Wheby, Dep. Internat. Med., Univ. Virginia) p. 56  
 Treatment of congenital hypoplastic anaemia with prednisone (S. Sjölin et al., Dep. Paediat., Univ. Uppsala) p. 63

**Therapeutische Umschau 26, 12 (1969)****Immunologie**

- Zelluläre und molekuläre Mechanismen immunpathologischer Läsionen (A. L. de Weck, Dermat. Klin., Abt. klin. Immunol., Inselspital Bern) S. 673  
 Thymus und Entwicklung der immunbiologischen Reaktionsfähigkeit beim Menschen (M. W. Hess, Pathol. Inst. Univ. Bern) p. 680  
 Immunologische Defektsyndrome (S. Barandun, Schweiz. Zentrale f. klin. Tumorforsch. Tiefenau, Bern) p. 684  
 Autoimmunkrankheiten (P. J. Grob, Med. Univ. Klin. Zürich) p. 689  
 Traitements immunosuppresseurs des maladies dites du collagène (A. Cruchaud, Lab. Immun., Clin. Univ. Genf) p. 697  
 Aspekte der Isoimmunisierung gegen Blutzellen und Plasmaeiweisse (R. Bütler, Zentrallab. Blutspendendienst, Schweiz. Rotes Kreuz) p. 703  
 Groupes leucocytaires et histocompatibilité (M. Jeannot, Div. hemat., Hôp. Cantonal Genf) p. 708  
 Application de techniques nouvelles au diagnostic immunologique des allergies médicamenteuses (J. P. Girard, Lab. Immun., Clin. Med. Univ. Genf) p. 714

**Thrombosis XXIII, 1 (1970)**

- Virus infection and blood coagulation (Ch. Gagel et al., Dep. Med. and Dep. Virol., Univ. Gießen) p. 1  
 Simplification of the concept of coagulation by revival of the inhibitor theory (F. D. Mann, Good Samaritan Hosp., Phoenix, Arizona) p. 12  
 A simple procedure for accurate quantitation of factor VIII inhibitors (Daphne Tse et al., Res. Div. HYLAND, Div. Travenol Lab. Inc., Costawesa, California) p. 19  
 Structural changes in prothrombin during activation: A theory (W. H. Seegers et al., Dep. Physiol. and Pharmacol. Wayne State Univ. Detroit) p. 26  
 Further studies on thrombin-coagulase (J. P. Soulier et al., Centre Nat. Transf. Sang., Paris) p. 37  
 Recovery of fibrinogen in fibrinolytic dogs influence of split products (M. C. Young et al., Dep. Physiol., Shriners' Hosp. for Crippled Children, Galveston, Texas) p. 50  
 Fibrinogen recovery in fibrinolytic dogs influence of Vitamin K (M. A. Dulock et al., Dep. Physiol., Univ. Texas, Med. Branch, Galvestone) p. 58  
 Isolation and purification of highly enriched tissue plasminogen activator from pig heart (E. E. Rickli et al., Theodor Kocher Inst., Univ. Bern) p. 64  
 Protection by catatoxic steroids against phenindione overdosage (H. Selye, Inst. Med. et de Chirurg. exp., Univ. Montreal) p. 77  
 Blutgerinnung und Fibrinolyse im Nabelschnurblut. I. Vergleichende Untersuchungen bei verschiedenen Entnahmetechniken (J. P. Gmur et al., Med. Univ. Klin. Zürich) p. 82  
 Inhibition of platelet aggregation by dialysable fibrinogen degradation products (FDP) (Jolanta Stachurska et al., Dep. Biochem., Inst. Rheumat. Warsaw) p. 91  
 Über die Wirkung von Lipidemulsionen auf Blutplättchen. III. Verhalten von ATP, Glykogen und Glukoseverbrauch (E. Weber et al., Med. Univ. Klin. Heidelberg) p. 99  
 Platelet reactions and immun processes. III. The inhibition of platelet aggregation by chymotrypsin substrates and inhibitors (F. Jobin et al., Dep. biochim. Faculté de Méd., Univ. Laval, Quebec) p. 110

- The interaction of platelets with polymer surfaces. I. Uncharged hydrophobic polymer surfaces (D.J. Lyman et al., Polymer Chem. Dep. Stanford Res. Inst. Menlo Park, California) p. 120
- Species-dependent inhibition of platelet aggregation by adenosine and dipyridamole: Paradoxical potentiation in the rat. (R. B. Philp, Dep. Pharmec. Univ. Western Ontario, London, Canada) p. 129
- Amino acid transport into human platelets and subsequent incorporation into protein (T. A. Cooper et al., Clin. Res. Unit, Royal Prince Alfred Hosp., Sydney) p. 140
- The effect of adenosine monophosphate, acraïne and anti-inflammatory agents on thrombosis and platelet function in rabbits (Jane Peterson et al., Americ. Nat. Red Cross Res. platelet Lab., New York Univ., Med. Center, New York) p. 148
- Second phase platelet aggregation induced by adenosine diphosphate in patients with cerebral vascular disease and in control subjects (G. Danta, Dep. Neurol., North Staffordshire Royal Infirmary, Stoke-on-Trent, Great Britain) p. 159
- Some characteristics of the clottable protein of limulus polyhemus blood cells (N. O. Solum, Inst. Thrombosis Res., Univ. Oslo) p. 170
- A method for automatic recording of the osmotic fragility of blood platelets (J. Zahavi et al., Univ. Dep. Med. „B“, Ichilov Municipal Hosp. Tel Aviv) p. 182
- Pre- and postoperative platelet adhesiveness in pheochromocytoma (G. Danta, Dep. Neurol., North Staffordshire Hosp. Centre, Stoke-on-Trent) p. 189

#### Transfusion 9, 6 (1969)

- Recovery of glycerolized red blood cells frozen in liquid nitrogen (A. H. Runck et al. Naval Blood Res. Lab., Chelsea, Mass.) p. 297
- Viability of glycerolized red blood cells frozen in liquid nitrogen (C. R. Valeri et al., Naval Blood Res. Lab., Chelsea, Mass.) p. 306
- Autoradiography of soluble metabolism in red blood cells (T. J. Greenwalt et al., Amer. Nat. Red Cross, Washington) p. 314
- Studies of the metabolic integrity of human red blood cells after cryopreservation (J. B. Derrick et al., Lab. Cryobiolog. New York Blood Center, New York) p. 317
- Mechanism whereby platelets support the endothelium (J. D. Wojcik et al., Thromb. Res. Lab. VA Hosp. Washington) p. 317
- The reference laboratories program of the american association of blood banks (M. Grove-Rasmussen et al., Blood Bank and Transf. Serv., Mass. General Hosp., Boston) p. 336
- Evaluation of automated multichannel blood-grouping apparatus (C. E. Shelds et al., Blood Transf. Div., US Army Med. Res. Lab. Fort Knox, Kentucky)
- Anti-A<sub>1</sub> Lectins from crotalaria (M. Bloch, Chief Dep. Clin. Pathol., Hosp. Rosales San Salvadore) p. 355

## KONGRESSE UND MITTEILUNGEN

### XIII. Internationaler Kongreß für Hämatologie

München, 2. bis 8. August 1970

Der XIII. Internationale Kongreß für Hämatologie wird vom 2. bis 8. August 1970 in München stattfinden.

**Tagungsort** ist das Kongreß-Zentrum im Messegelände.

Das **Wissenschaftliche Programm** umfaßt Plenarsitzungen und Simultanveranstaltungen. Letztere setzen sich zusammen aus Symposien, Podiums-Diskussionen, freien Vorträgen und Vorlesungen über Fortschritte der hämatologischen Praxis.

**Hauptthemen der Plenarsitzungen:** Molekulare Hämatologie, Behandlung der Leukämien, Transfusion hämopoetischer Zellen, Physiologie und Pathologie der intravaskulären Gerinnung, hämatologische Ökologie und Paraproteinämien. Im Rahmen der Plenarsitzungen wird die Stratton-Lecture über „Das Problem der Kompatibilität bei der Übertragung hämopoetischer Zellen“ abgehalten.

**Hauptthemen der Simultanveranstaltungen:** Allgemeine Probleme der Hämatologie, Zellphysiologie, Morphologie, erythrozytäres System, granulozytäres System, Lymphozyten, Plasmazellen und Immunsysteme, Megakaryozyten und Blutplättchen, Leukämie, Lymphome, Knochenmarkstransfusion, Blutgerinnung und Ökologie.