

- ²⁸ ORKIN, M., and R. SCHWARTZMAN: A comparative study of canine and human dermatology. II. Cutaneous tumors.—The Mastcell and canine mastocytoma. *J. invest. Derm.* **32**, 451—466 (1959).
- ²⁹ OTTOSON, R., K. KAHN and D. GLICK: Dry mass of mastcells measured by interference microscopy and X-ray absorption. *Exp. Cell Res.* **14**, 567—574 (1958).
- ³⁰ RÄSÄNEN, T.: The role of the adrenals on the mucosa mastcells and tissue eosinophils in the gastric wall of rat. *Acta physiol. scand.* **52**, 162—166 (1961).
- ³¹ RILEY, J. F.: In: *The mastcells*. London: E. u. S. Livingstone Ltd. 1959.
- ³² RILEY, J. P., and G. B. WEST: Skin histamine: Its location in the tissue mastcells. *A.M.A. Arch. Derm.* **74**, 471—478 (1956).
- ³³ ROGERS, G. E.: Electron microscopy of mastcells in the skin of young mice. *Exp. Cell Res.* **11**, 393—402 (1956).
- ³⁴ RYTTER, A., et K. KELLENBERGER: Inclusion au polyester. IV. *Int. Kongr. Elektr. Mikrosk.* Berlin 1958, S. 52—55.
- ³⁵ SALVATO, G.: Mastcells in bronchial connective tissue of man. *Experientia* (Basel) **15**, 308—309 (1959).
- ³⁶ SMITH, D. E.: Dynamics of release of histamine of tissue mastcells. *Science* **128**, 207 (1958).
- ³⁷ SMITH, E. D., and Y. S. LEWIS: Electron microscopy of the tissue mastcell. *J. biophys. biochem. Cytol.* **3**, 9—14 (1957).
- ³⁸ STOECKENIUS, W.: Zur Feinstruktur der Granula menschlicher Gewebsmastzellen. *Exp. Cell Res.* **11**, 656—658 (1956).
- ^{38a} STÜTTGEN, G., A. STURM jr., u. H. BRÜSTER: Biochemische Studien zur Reaktivität mastzellenreicher menschlicher Haut. *Arch. klin. exp. Derm.* **214**, 362 (1962).
- ³⁹ UVNÄS, B., B. DIAMANT, B. HÖGBERG and I. L. THON: Mechanism of mastcell disruption induced by a principle extracted from ascaris suis. *Amer. J. Physiol.* **199**, 575—578 (1960).
- ⁴⁰ WATSON, M. L.: Staining of tissue sections for electron microscopy with heavy metals. *J. biophys. biochem. Cytol.* **4**, 475—478 (1958).
- ⁴¹ WELSH, R. A., and J. C. GERR: Phagocytosis of mastcell granule by the eosinophilic leucocyte in the rat. *Amer. J. Path.* **35**, 103—112 (1959).
- ⁴² WERLE, E., u. R. AMANN: Zur Physiologie der Mastzellen als Träger des Heparins und Histamins. *Klin. Wschr.* **23**, 624—630 (1956).
- ⁴³ WEST, J. B., and J. R. PARRAT: 5-Hydroxytryptamine and the skin. *A.M.A. Arch. Derm.* **76**, 336—342 (1957).
- ⁴⁴ ZETTERQVIST, H.: The ultrastructure organization of the columnar absorbing cells of the mouse jejunum. Study Dep. Anatomy. Karolinska Inst. Stockholm 1956.

Dr. C. ORFANOS,

Institut für Biophysik und Elektronenmikroskopie, Düsseldorf, Moorenstr. 5, und
Prof. Dr. G. STÜTTGEN,
Hautklinik der Medizinischen Akademie, Düsseldorf, Moorenstr. 5

Hinweis

Auf Seite 393 der Arbeit E. GRIN, T. ŠALAMON und M. MILIČEVIĆ, „Keratosis palmo-plantaris progrediens hereditaria mit dominanten Erbgang“, erschienen in Bd. 214 S. 378—393 (1962), muß die Adressenangabe von Herrn Dr. ŠALAMON korrekterweise lauten:

P D Dr. T. ŠALAMON,
Dermatološka Univerzitetska Klinika, Sarajevo/Jugoslawien,
z. Zt. Dermatologische Universitätsklinik, Zürich