

- <sup>28</sup> 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).
- <sup>29</sup> 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).
- <sup>30</sup> 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).
- <sup>31</sup> RILEY, J. F.: In: *The mastcells*. London: E. u. S. Livingstone Ltd. 1959.
- <sup>32</sup> RILEY, J. P., and G. B. WEST: Skin histamine: Its location in the tissue mastcells. *A.M.A. Arch. Derm.* **74**, 471—478 (1956).
- <sup>33</sup> ROGERS, G. E.: Electron microscopy of mastcells in the skin of young mice. *Exp. Cell Res.* **11**, 393—402 (1956).
- <sup>34</sup> RYTER, A., et K. KELLEBERGER: Inclusion au polyester. IV. *Int. Kongr. Elektr. Mikrosk.* Berlin 1958, S. 52—55.
- <sup>35</sup> SALVATO, G.: Mastcells in bronchial connective tissue of man. *Experientia (Basel)* **15**, 308—309 (1959).
- <sup>36</sup> SMITH, D. E.: Dynamics of release of histamine of tissue mastcells. *Science* **128**, 207 (1958).
- <sup>37</sup> SMITH, E. D., and Y. S. LEWIS: Electron microscopy of the tissue mastcell. *J. biophys. biochem. Cytol.* **3**, 9—14 (1957).
- <sup>38</sup> STOECKENIUS, W.: Zur Feinstruktur der Granula menschlicher Gewebsmastzellen. *Exp. Cell Res.* **11**, 656—658 (1956).
- <sup>38a</sup> STÜTTGEN, G., A. STURM jr., u. H. BRÜSTER: Biochemische Studien zur Reaktivität mastzellenreicher menschlicher Haut. *Arch. klin. exp. Derm.* **214**, 362 (1962).
- <sup>39</sup> 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).
- <sup>40</sup> WATSON, M. L.: Staining of tissue sections for electron microscopy with heavy metals. *J. biophys. biochem. Cytol.* **4**, 475—478 (1958).
- <sup>41</sup> 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).
- <sup>42</sup> WERLE, E., u. R. AMANN: Zur Physiologie der Mastzellen als Träger des Heparins und Histamins. *Klin. Wschr.* **23**, 624—630 (1956).
- <sup>43</sup> WEST, J. B., and J. R. PARRAT: 5-Hydroxytryptamine and the skin. *A.M.A. Arch. Derm.* **76**, 336—342 (1957).
- <sup>44</sup> 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, „Keratosi 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 Univerziteteska Klinika, Sarajevo/Jugoslawien,  
 z. Zt. Dermatologische Universitätsklinik, Zürich