

- Thomas, J., Elsden, D. F., Partridge, S. M.: Partial structure of two major degradation products from the crosslinkages in elastin. *Nature (Lond.)* **200**, 651 (1963).
- Turnbridge, R. D., Tattersall, R. N., Hall, D. A., Astbury, W. T., Reed, R.: Fibrous structure of normal and abnormal human skin. *Clin. Sci.* **11**, 315—323 (1952).
- Unna, P. G.: The histopathology of the diseases of the skin, p. 984—988. New York: The Macmillan Co. 1896.
- Varadi, D. P., Hall, D. A.: Cutaneous elastin in Ehlers-Danlos syndrome. *Nature (Lond.)* **208** 1224—1225 (1965).
- Wechsler, H. L., Fisher, E. R.: Ehlers-Danlos syndrome. *Arch. Path.* **77**, 613—619 (1964).
- Williams, A. W.: Cutis laxa. *M. H. Derm.* **14**, 490—501 (1892).

Dr. K. Heilmann
Institut für Allgemeine Pathologie und
Pathologische Anatomie
Priv.-Doz. Dr. Th. Nemetschek
Arbeitsgruppe für Ultrastrukturforschung
Dr. A. Völkl
Institut für Pathochemie
D-6900 Heidelberg 1
Postfach 1368
Berliner Str. 5
Deutschland

Berichtigung

zu der Arbeit HÜBNER, G., KLEINSASSER, O., KLEIN, H. J.: Zur Feinstruktur der Basalzelladenome der Speicheldrüsen. Ein Beitrag zur Zelldifferenzierung in Speicheldrüsengeschwülsten

Virchows Arch. Abt. A **353**, 333—346 (1971)

S. 340/341 „Diskussion der Befunde“. Der Seitenanschluß muß richtig heißen: Die meisten Geschwulstzellen enthalten nur spärliche Zellorganelles sowie Einschlüsse von Lipopigment und Glykogen. Einzelne Geschwulstzellen sind vollgestopft mit vergrößerten teilweise verformten Mitochondrien; zweifellos handelt es sich hier um onkocytär umgewandelte Tumorzellen (Hamperl, 1931; Hübner u. Mitarb., 1967; Übersicht bei Tandler u. Mitarb., 1970).

Prof. Dr. G. Hübner
Pathologisches Institut der Universität Köln
D-5000 Köln 41, Josef Stelzmann-Str. 9
Deutschland