

und Chromatographie-Nebenfraktionen lieferten noch 2,8 mg kristallisiertes Vitamin D₂-[¹⁴C] vom Smp. 105–107°.

Die zweite Fraktion des ersten Chromatogrammes (48 ml Benzol/Äther mit 7,6 mg Ergosterin-[¹⁴C]) wurde nach Abdampfen des Lösungsmittels im Vakuum aus Methanol umkristallisiert. Es konnten so noch 4,4 mg Ergosterin-[¹⁴C] vom Smp. 150–151° zurückerhalten werden.

ZUSAMMENFASSUNG

Aus 100 mg universell markiertem Ergosterin-[¹⁴C] wurden auf bekannte Weise 12,6 mg kristallisiertes Ergocalciferol-[¹⁴C] mit einer spezifischen Aktivität von 10 mC/g bereitet.

Forschungsinstitut Dr. A. WANDER AG, Bern,
Institut für Organische Chemie der Universität Bern

Errata

Helv. 42, 2382 (1959), mémoire No. 257 de P. LÄUGER, M. PROST & R. CHARLIER. L'*erratum* figurant sous ce titre dans Helv. 42, 2827 (1959) est à annuler.

Helv. 43, 1086 (1960), Abh. Nr. 137 von J. URECH, E. VISCHER & A. WETTSTEIN (Summary). Auf Zeile 5–6 lies «11β,15α-Dihydroxy-Δ⁴-androstene-3,17-dione» an Stelle von «15α-Hydroxy-Δ⁴-androstene-3,17-dione».

Helv. 43, 330 (1960), Abhandlung Nr. 42 von H. DAHN, LOTTE LOEWE & C. A. BUNTON. Die Konzentrationsangaben unter der Figur sollten heissen: [Asc] = 0,2 · 10⁻³ M, [HNO₂] = 10⁻³ M.

V. Europäischer Kongress für Molekülspektroskopie

Der fünfte Europäische Kongress für Molekülspektroskopie wird vom 29. Mai bis 3. Juni 1961 in Amsterdam stattfinden. Für Auskünfte sich bitte wenden an D. H. ZIJP, Sekretär des Organisationskomitees, Anorganisch-Chemisches Laboratorium, Nieuwe Achtergracht 123, Amsterdam (Niederlande).
