

Helv. **39**, 1340 (1956), Abhandlung Nr. 160 von *R. Wizinger & K. Atakan*, 11. bis 14. Zeile: die Beschreibung des Perchlorates ist zu streichen und durch folgenden Text zu ersetzen:

— Perchlorat: Aus der Lösung der Azokörpers in Ameisensäure mit 60-proz. Überchlorsäure. Umkristallisieren aus Ameisensäure. Braunes Pulver. Zers.-P. ca. 313°.

$C_{16}H_{14}O_3N_4S, HClO_4$ Ber. C 43,41 H 3,41% Gef. C 43,61 H 3,21%

Helv. **39**, 1562 (1956), mémoire n° 188 de *Th. Posternak, W. Alcalay & R. Huguenin*, 23^e ligne, lire: tétra-acétoxy-2,2',3',6'-ditolylole-4,4'-quinone-3,6, au lieu de: ...-diméthyl-4,4'-...

Helv. **39**, 1811 (1956), Abhandlung Nr. 214 von *J. Heer & K. Hoffmann*, 9. Zeile, lies: Δ^5 -3 β -20-Dihydroxy-20-pyridyl-(2')-pregnen, anstatt: ...-20-pyridyl-(2)-...

Helv. **39**, 1886 (1956), Abhandlung Nr. 223 von *O. Schindler & T. Reichstein*, 21.-22. Zeile lies: 3 β ,14-Dihydroxy-14 β ,20-iso-norcholan-21,23-disäure-..., anstatt: 3 β -Oxy-14 β ,20-iso-norcholan-21,23-disäure-..., — Ibid. S. 1889, 12. Zeile von unten, lies: 3-Keto-14 ξ ,17 ξ ,20 ξ -norcholansäure-methylester, anstatt: 3-Keto-14 ξ ,17 ξ -norcholansäure-...

Le Comité National de la Chimie (France) organise le

XVI^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE

(Chimie physique, Chimie minérale, Chimie organique)

à Paris du 18 au 24 juillet 1957

Pour toutes informations concernant ce congrès écrire au:

Secrétariat Général du XVI^e Congrès International de Chimie pure et appliquée

28, Rue Saint-Dominique, Paris 7^e — FRANCE