

INTRO

Cine si de ce a facut prima sinteza asimetrica ? 1

Limitarile regulei CIP 2

Chloramphenicol[®], Chloromicetyn[®] : sinteza configurational diastereoselectiva dar nu asimetrica 3

Chloramphenicol[®], Chloromicetyn[®] ; Procedeul clasic Parke, Davis and Co.[®] 4

Exemplu de sinteza asimetrica a Cloramfenicolului prin cataliza asimetrica. VAPOL 7

Scandalul Thalidomidei[®] 10

Ibuprofen[®] (pentru linistea noastra) 11

Modificarile ulterioare asupra continutului, operate de catre autor, nu fac obiectul vreunei notificari prealabile.