

# INTRO

Cine si de ce a facut prima sinteza asimetrica ? 1

Limitarile regulei CIP 2

Chloramphenicol<sup>®</sup>, Chloromicetyn<sup>®</sup>: sinteza configurational diastereoselectiva dar nu asimetrica 3

Chloramphenicol<sup>®</sup>, Chloromicetyn<sup>®</sup>; Procedeul clasic Parke, Davis and Co. <sup>®</sup> 4

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

Scandalul Thalidomidei<sup>®</sup> 10

Ibuprofen<sup>®</sup> (pentru linistea noastră) 11

*Modificările ulterioare asupra continutului, operate de către autor, nu fac obiectul vreunei notificări prealabile.*