

Alexander T. Florence • David Attwood

Princípios Físico-Químicos em Farmácia

2a
edição

PP
Pharmaceutical Press



Pharmabooks

Resumo de Princípios Físico-Químicos em Farmácia

Profissionais e estudantes de farmácia são frequentemente surpreendidos pela quantidade de conceitos de físico-química que se espera que absorvam, enquanto aguardam um sabor mais biológico para sua dieta de aprendizado.

Porém, os processos biológicos no organismo não atuam nem existem em um mundo especial não-físico, se bem que sejam usualmente mais complicados do que os processos que controlamos nos tubos de ensaio.

Por isso neste livro, não somente procuramos fornecer a base físico-química necessária para compreensão da formulação farmacêutica e a liberação de drogas, mas nos insinuamos, como aliás devemos, em áreas que no passado outros teriam intitulado química farmacêutica e farmacologia, ou mesmo bioquímica.

É importante que ciências supor te sejam usadas de modo inteligente por estudantes de farmácia e não consideradas separadas em diversos compartimentos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)