

6: I –

12 10

(98%)

10 6: I

6: I

(CTA) CTA

- (IMPD): ADME
:
(IB): () ()

CTA (NCA)

- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄
- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄之速率與程度
- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (ADME) 之研究

藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄

藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄之速率與程度

- 藥物 - 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (ADME) 之研究
- 藥物 - 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (ADME) 之研究

藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (SAD) 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (MAD) 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄

SAD 藥物 MAD 藥物 I 藥物

- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄
- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄
- 藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄 (ADME) 之研究 (藥物在體內之吸收、分布、代謝及排泄)

藥物

1. Edwards, L., Fox, A., & Stonier, P. (Eds.). (2010). *Principles and practice of pharmaceutical medicine* (3rd ed.). Oxford, UK: Wiley-Blackwell.

藥物