

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** [An Introduction to Medicinal Chemistry and Molecular Recognition \(de Araujo et al.\)](#)

**Webpages:** 21

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [CC BY-NC 4.0](#): 90.5% (19 pages)
- [Undeclared](#): 9.5% (2 pages)

### By Page

- [An Introduction to Medicinal Chemistry and Molecular Recognition \(de Araujo et al.\)](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [Front Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [TitlePage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [InfoPage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [About the Authors](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [1: Chapters](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.1: What is Medicinal Chemistry?](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.2: How are Drugs Discovered?](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.3: What are Properties of Hit and Lead Compounds?](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.4: Drug Absorption and Distribution](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.5: Drug Metabolism](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.6: Drug Modifications to Improve Stability](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.7: An Outlook on Medicinal Chemistry](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [1.8: References and Resources](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
  - [Back Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Index](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Glossary](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)