

Academics

[Overview](#)[Calendar](#)[Regulations](#)[Services](#)[Programs](#)[Minors](#)[Courses](#)[Faculty](#)

Course Index

[A](#)[B](#)[C](#)[D](#)[E](#)[F](#)[G](#)[H](#)[I](#)[J](#)[K](#)[L](#)[M](#)[N](#)[O](#)[P](#)[R](#)[S](#)[T](#)[U](#)[V](#)[W](#)

School of Pharmacy

Biomolecular Sciences

- [Medc 317: Pharmacogenetics and Pharmacoinmunology](#)
- [Medc 318: Chemical and Biological Terrorism](#)
- [Medc 319: Computer-Aided Drug Design](#)
- [Medc 415: Chemical Neurosci. Prin. of Drug Abuse](#)
- [Medc 416: Intro to the Principles of Med Chem I](#)
- [Medc 417: Intro to the Principles of Med Chem II](#)
- [Medc 418: Neuroscience Principles of Drug Abuse](#)
- [Medc 419: Special Topics in Oncology](#)
- [Medc 501: Advanced Medicinal Chemistry I](#)
- [Medc 502: Advanced Medicinal Chemistry II](#)
- [Medc 503: Medicinal Chemistry Research Methodology](#)
- [Medc 507: Organic Chemistry of Drug Synthesis](#)
- [Medc 541: Problems in Medicinal Chemistry](#)



- [Medc 542: Problems in Medicinal Chemistry](#)

Pharmacy Practice

- [Medc 591: Medicine Clerkship](#)

Biomolecular Sciences

- [Medc 610: Selected Topics in Medicinal Chemistry](#)
- [Medc 630: Pharmaceutical Protein Design & Devel](#)
- [Medc 697: Thesis](#)
- [Medc 711: Intro to Computer-Aided Drug Design](#)
- [Medc 712: Quantitative Structure-Activity Relation](#)
- [Medc 713: Drugs Affecting the Nervous System](#)
- [Medc 714: Chemotherapeutic Agents](#)
- [Medc 718: Bioorganic Chemistry](#)
- [Medc 797: Dissertation](#)

