

## 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 Pharmacoimmunology](#)
- [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 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](#)

