

## 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](#)

