

## 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 411: Medicinal Chem of Therapeutic Agents I](#)
- [Medc 412: Medicinal Chem of Therapeutic Agents II](#)
- [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 621: Theory of Technology Development](#)
- [Medc 622: Early Stages of Technology Development](#)
- [Medc 623: Fostering Creative Environments](#)
- [Medc 625: Applied Igert Problems](#)
- [Medc 630: Pharmaceutical Protein Design & Devel](#)
- [Medc 697: Thesis](#)
- [Medc 711: Drug Action & Design I: Intro to Com-Aid](#)
- [Medc 712: Drug Action & Design II: Quantit Struct-](#)
- [Medc 713: Drug Action & Design III: Drugs Affectin](#)
- [Medc 714: Drug Action & Design IV: Chemotherapy of](#)
- [Medc 718: Drug Action & Design Vi: Bioorganic Chem](#)
- [Medc 797: Dissertation](#)

