

Academics

[Overview](#)

[Calendar](#)

[Regulations](#)

[Services](#)

[Programs](#)

[Minors](#)

[Courses](#)

[Faculty](#)

Course Index

[A](#)

[B](#)

[C](#)

[D](#)

[E](#)

[F](#)

[G](#)

[H](#)

[I](#)

[J](#)

[L](#)

[M](#)

[N](#)

[O](#)

[P](#)

[R](#)

[S](#)

[T](#)

[U](#)

[V](#)

[W](#)

SCHOOL OF PHARMACY

PHARMACOGNOSY

- [Phcg 321: Pathogenesis of Infectious Diseases](#)
- [Phcg 421: Path & Etiology of Infectious Diseases](#)
- [Phcg 422: Natural Product Derived Pharmaceuticals](#)

MEDICINAL CHEMISTRY

- [Phcg 426: Cancer Chemo - Targets and Discovery](#)

PHARMACOGNOSY

- [Phcg 427: Drug Discovery I](#)
- [Phcg 428: Drug Discovery II](#)
- [Phcg 429: Botanicals and Traditional Medicine](#)
- [Phcg 450: Career/Achievements in BMS: Nat.Prod.Res](#)
- [Phcg 451: Probiotics in Pharmacy](#)
- [Phcg 541: Problems in Pharmacognosy](#)
- [Phcg 542: Problems in Pharmacognosy](#)



- [Phcg 543: Seminar in Natural Products Chemistry](#)
- [Phcg 544: Seminar in Natural Products Chemistry](#)
- [Phcg 545: Individual Study in Pharmacognosy Res](#)
- [Phcg 546: Individual Study in Pharmacognosy Res](#)

MEDICINAL CHEMISTRY

- [Phcg 550: Careers/Achievements in BMS](#)

PHARMACOGNOSY

- [Phcg 620: Selected Topics in Pharmacognosy](#)
- [Phcg 627: Natural Product Chemistry](#)
- [Phcg 628: Natural Product Chemistry](#)
- [Phcg 630: Advanced Topics](#)
- [Phcg 631: Analysis of Natural Product Drugs I](#)
- [Phcg 632: Analysis of Natural Product Drugs II](#)
- [Phcg 633: Analysis of Natural Product Drugs III](#)
- [Phcg 634: Biosynthesis of Plant Constituents](#)
- [Phcg 635: Introduction to Molecular Cell Biology](#)
- [Phcg 636: Fermentation Chemistry](#)
- [Phcg 643: Seminar in Natural Products Chemistry](#)
- [Phcg 644: Seminar in Natural Products Chemistry](#)
- [Phcg 697: Thesis](#)
- [Phcg 797: Dissertation](#)

