



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Farmakognosie/Fitoterapie 749 (BOT 749)

| | |
|-------------------------------|---|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe |
| Modulekrediete | 10.00 |
| Programme | BScHons Medisinale Plantwetenskap |
| Voorvereistes | Geen voorvereistes. |
| Kontaktyd | 1 besprekingsklas per week, 1 praktiese sessie per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Akademiese organisasie | Plant- en Grondwetenskappe |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 |

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Basic concepts of toxicology. Systemic, developmental, genetic and organ-specific toxic effects. Hallucinogenic, allergenic, teratogenic and other toxic plants. Plant constituents, contradictions and interactions. Phytotoxicity unrelated to plant constituents. Safety and efficacy issues of commonly used Phyto-drugs with emphasis on pharmaceutical applications. Practical aspects related to the manufacture of good quality plant-based medicines. Phyto-drug formulation, standardisation and aspects concerning different dosage forms.

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrou met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.