



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Virologie 351 (MBY 351)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Kwalifikasie</b>           | Voorgraads   |
| <b>Fakulteit</b>              | <a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>  |
| <b>Modulekrediete</b>         | 18.00  |
| <b>Programme</b>              | <a href="#">BSc Biochemie</a><br><a href="#">BSc Biotegnologie</a><br><a href="#">BSc Genetika</a><br><a href="#">BSc Mensfisiologie</a><br><a href="#">BSc Mensgenetika</a><br><a href="#">BSc Mikrobiologie</a><br><a href="#">BSc Plantkunde</a><br><a href="#">BScAgric Plantpatologie</a> |
| <b>Voorvereistes</b>          | BCM 251, CMY 127, GTS 251, GTS 261 en MBY 161  |
| <b>Kontaktyd</b>              | 2 lesings per week, 1 praktiese sessie per week  |
| <b>Onderrigtaal</b>           | Module word in Engels aangebied  |
| <b>Akademiese organisasie</b> | Mikrobiologie en Plantpat  |
| <b>Aanbiedingstydperk</b>     | Semester 1   |

### Module-inhoud

Inleiding tot die virusse as 'n unieke ryk met inbegrip van hulle verskillende soorte gashere, veral bakterieë, diere en plante, RNA en DNA virusse; viroïede, tumorvirusse en onkogene, meganismes van replisering, transkripsie en proteïensintese; effek op gashere; virale immunologie; evolusie van virusse.

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 vertrouwd 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.