



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

Sellulêre en ontwikkelingsfisiologie 330 (FLG 330)

| | |
|-------------------------------|--|
| Kwalifikasie | Voorgraads |
| Fakulteit | Fakulteit Gesondheidswetenskappe |
| Modulekrediete | 18.00 |
| Programme | BSc Biochemie BSc Mediese Wetenskappe BSc Mensfisiologie BSc Mensgenetika |
| Diensmodules | Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe |
| Voorvereistes | BCM 251 GS, BCM 252 GS, BCM 261 GS, BCM 262 GS en FLG 221 en FLG 222 |
| Kontaktyd | 1 praktiese sessies per week, 2 lesing per week |
| Onderrigtaal | Engels |
| Akademiese organisasie | Fisiologie |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 |

Module-inhoud

Hierdie module bestaan uit studies van selsiklus regulering en seintransduksie met aanvang van induksie van groei of vorme van seldood. Studie van die fisiologiese ontwikkeling en aanpassings vanaf die fetus tot die bejaarde. Praktiese werk: Blootstelling aan toegepaste sellulêre- en in vitro selkultuurtegnieke

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.