

Biofarmaceutische wetenschappen
STUDIEACTIVITEITEN JAAR 1

| JAAR 1 | | | Om deel te nemen aan de vakken schrijf je in op deze activiteiten. De inschrijving sluit 28 dagen voor de start van een vak. | | | De inschrijving voor het tentamen sluit 10 kalenderdagen voor de tentamendatum. | | | | | De inschrijving voor het hertentamen sluit 10 kalenderdagen voor de hertentamendatum. | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|--|-------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------|------|
| VAK | Studiegidsnr | EC | Sluitingsdatum | Start van het vak | STUDIE ACTIVITEIT (LEC) | Sluitingsdatum | tentamen datum en tijd | locatie | STUDIE ACTIVITEIT (EXA) | Datum waarop inschrijving open gaat | Sluitingsdatum | HERtentamen datum en tijd | locatie | STUDIE ACTIVITEIT (RET) | | |
| | | | VAKinschrijving (dikgedrukte code is verplicht; extra code is voor volledig rooster in de App) | | | TENTAMENinschrijving (EXA-TEN) | | | | | HERtentameninschrijving (RET-TEN) | | | | | |
| BFW1: algemene bijeenkomsten (intro, semesterevaluaties, etc.) | 4011BFW1H | nvt | 13-9-2021 | 3-9-2021 | 2857 | nvt | | | | | nvt | | | | | |
| Academische Vorming 1 | 4011ACV13Y | 3 | nvt | | | nvt | | | | | nvt | | | | | |
| AV1 - actieve bijdrage | 4011AV1AB | nvt | 13-9-2021 | 6-9-2021 | 2852+2855 (+extra door SSA) | deelname = cijfer* | | | | | nvt | | | | | |
| AV1 - projectweken | 4011AV1PW | nvt | 24-1-2022 | 21-2-2022 | 17195 | nvt | | | | | nvt | | | | | |
| Bioanalyse van Geneesmiddelen (nieuwe stijl = 6 EC) | 4011BIANGY (was 4011BIOANY) | 6 | 5-4-2022 | 3-5-2022 | 17269+17270+17271 (practicum) | 28-5-2022 | 7-6-2022 | 9:00-12:00 | USC | 15854 | 1-7-2022 | 11-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 15856 | |
| Biochemie 1 | 4011BIOCHY | 3 | 13-9-2021 | 15-9-2021 | 2976+2863 | 8-10-2021 | 18-10-2021 | 09:00-12:15 | USC | 2878 | 28-6-2022 | 8-7-2022 | 9:00-12:15 | USC | 13770 | |
| Biochemie 1 practicum | 4011BIOCTY | 3 | 13-9-2021 | 1-10-2021 | Mentorg: 1 t/m 10: 2847 Mentorg: 11 t/m 20: 2848 Ouderejaars: 15860 | deelname = cijfer* | | | | | nvt | | | | | |
| Calculus | 4011CALC3Y | 3 | 21-2-2022 | 21-3-2022 | 19067+17198 | 22-4-2022 | 2-5-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13632 | 11-7-2022 | 21-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13766 | |
| Cellbiologie | 4602CELBW | 3 | 27-10-2021 | 24-11-2021 | 2994 | 12-12-2021 | 22-12-2021 | 9:00-12:00 | USC | 2995 | 18-12-2021 | 12-1-2022 | 17-1-2022 | 9:15-12:15 | Van Steenis E1.03 | 2996 |
| Fysiologie | 4011FSIO6Y | 6 | 16-12-2021 | 13-1-2022 | 2835+2849 (practicum) | 2-2-2021 | 18-2-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13765 | 2-7-2022 | 12-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13626 | |
| Histologie | 4011HSTOLY | 2 | 16-12-2021 | 13-1-2022 | 2836+2850 (practicum) | 4-2-2022 | 14-2-2022 | 9:00-11:00 | USC | 13627 | 5-7-2022 | 15-7-2022 | 9:00-11:00 | USC | 13628 | |
| Inleiding BFW | 4011BFW2Y | 2 | 13-9-2021 | 6-9-2021 | 2838 (+2837 of 2839 door SSA) | deelname = cijfer* | | | | | nvt | | | | | |
| Mentoraat | 4011MENTOY | 1 | 13-9-2021 | 6-9-2021 | 2840 | deelname = cijfer* | | | | | nvt | | | | | |
| Moleculaire genetica 1 | 4011MOLGEY | 3 | 13-9-2021 | 7-9-2021 | 2841 | 3-10-2021 | 13-10-2021 LET OP: 1 dag eerder! | 13:00-16:00 LET OP: andere tijd | USC | 2806 | 4-7-2022 | 14-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13629 | |
| Organische chemie 1 | 4011OCH15Y | 5 | 25-10-2021 | 22-11-2021 | 2977+2997 | 5-1-2022 | 12-1-2022 | 9:00-12:00 | USC | 2929 | 8-7-2022 | 18-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13635 | |
| Organische chemie practicum | 4011ORGPCY | 3 | 24-1-2022 | 21-2-2022 | 17309 | deelname = cijfer* | | | | | nvt | | | | | |
| Scheikunde | 4011SCHK4Y | 4 | 19-10-2021 | 16-11-2021 | 2978+2979 | 4-12-2021 | 14-12-2021 | 13:00-16:00 | USC | 2886 | 12-7-2022 | 22-7-2022 | 9:15-12:15 | GORL C01 | 13767 | |
| Statistiek 1 | 4011STAT1Y | 2 | 13-9-2021 | 1-10-2021 | Mentorg: 1 t/m 10: 2980+2999 Mentorg: 11 t/m 20: 2981+3000 | 5-11-2021 | 15-11-2021 | 9:00-12:00 | USC | 2998 | 3-7-2022 | 13-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13633 | |
| Fysiologie van ADME | 4011FADMEY | 4 | 23-2-2022 | 23-3-2022 | 17229+17230 | 12-4-2022 | 22-4-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13638 | 9-7-2022 | 19-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13639 | |
| Farmacokinetiek en -dynamiek (nieuwe stijl = 7 EC) | 4011PKPD7Y (was 4011FARKDY) | 7 | 11-5-2022 | 8-6-2022 | 17272+17273 | 26-6-2022 | 6-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13655 | 15-7-2022 | 25-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13656 | |

'Oude stijl' tentamens (aléén voor ouderejaars; zie ook overgangsregeling op de Studiegids onder Bioanalyse van GNM, Integratieopdracht PKPD data analyse en Farmacokinetiek en -dynamiek):

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|--|--|--|-----------|----------|------------|-----|-------|-----------|-----------|------------|-----|-------|
| Bioanalyse van Geneesmiddelen (oude stijl) | 4011BIOANY | 5 | Schrijf je alleen in voor deelname als je het practicum moet doen = zelfde code als nieuwe stijl practicum = 17271 | | | 28-5-2022 | 7-6-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13768 | 28-6-2022 | 8-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13769 |
| Integratieopdracht PK/PD data analyse | 4011PKPDY | 3 | nvt | | | nvt | | | | | nvt | | | | |
| deeltoets 1 (geen min. cijfer) | 4011PKPDT | 33% | Schrijf je alleen in voor deelname als je de analytische opdracht nog moet doen = zelfde code als nieuwe stijl practicum Bioanalyse = 17271 | | | 28-5-2022 | 7-6-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13643 | 28-6-2022 | 8-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13644 |
| deeltoets 2 (geen min. cijfer) | 4011PKPDO | 67% | Schrijf je alleen in voor deelname als je de computerpractica nog moet doen = zelfde code als nieuwe stijl WC Farmacokinetiek en -dynamiek = 17273 | | | 26-6-2022 | 6-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13648 | 15-7-2022 | 25-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13649 |
| Farmacokinetiek en -dynamiek (oude stijl) | 4011FARKDY | 5 | nvt | | | 26-6-2022 | 6-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13773 | 15-7-2022 | 25-7-2022 | 9:00-12:00 | USC | 13774 |

DISCLAIMER: De studieactiviteitsnummers en tijd en locatie van (her)tentamens kunnen vanwege onvoorzien omstandigheden onderhevig zijn aan veranderingen. De meest recente informatie wordt door het Opleidingsbureau BFW gepubliceerd op de Studiegids (<https://studiegids.universiteitleiden.nl/s/0135>) onder Files > uSis codes BFWx. Controleer deze informatie dus zelf steeds goed op deze site voordat je je inschrijft en nog eens 2-3 weken voor het (her)tentamen en gebruik niet je lokaal opgeslagen versie.

- nvt = niet van toepassing
- tba = to be announced
- SSA = Science Student Administratie, e-mail: bfw-admin@science.leidenuniv.nl
- * deelname = cijfer betekent dat je je voor deze vakken alléén voor de code in de kolom 'vakinschrijving' hoeft in te schrijven
- geel: deze data zijn aangepast t/m haalbaarheid
- LET OP: voor Cellbiologie is de enige heritentamenmogelijkheid in het studiejaar 2021-2022 op 17-1-2022.