

1e Bachelor Biochemie/Biotechnologie (2011-2012) (Versie Juni 2011. Opgelet: Wijzigingen blijven mogelijk. Een definitieve versie van het lessenrooster vindt u in September op Minerva.)

|                | maandag  | dinsdag  | woensdag   | donderdag   | vrijdag  |
|----------------|--|--|--|---|--|
| <b>1e SEM</b>  |  |  |  |   |  |
| 08.30-<br>.... | <b>Algemene chemie I A</b><br>I. Van Driessche (Ledeganck., Aud 2)<br>met fa+chem      | <b>Fysica I</b><br>B. Van Waeyenberge (S2, aud, 1-12)<br>met biol                      | <b>Fysica I</b><br>B. Van Waeyenberge (S2, aud, 1-12)<br>met biol  | <b>Algemene chemie I A</b><br>I. Van Driessche (Led. Aud 2)<br>met fa+chem                              | <b>Wiskunde I</b><br>C. Impens (Sterre, S2 aud. 1-9)<br>met biol + geol + geog   |
| 10.00-<br>.... | <b>Inl. org. Structuur A</b><br>A. Madder (Led., Aud 3, 7-12)<br>met chem              | <b>Inl. org. Structuur A</b><br>P. De Clercq (Led, Aud 3, 1-12)<br>met chem            | <b>Wiskunde I</b><br>C. Impens (Sterre S2, aud, 1-9)<br>met biol+geog+geol   | <b>Programmeren A</b><br>Peter Dawyndt (Led; aud 3, 1-12)<br>met chemie en geologie                     | <b>Oef. Programmeren</b> (week 1 - 8)<br>(ADA + Turing) A<br><b>Oef org.chemie</b><br>Sterre, S4, Aud B, C, D<br>(week 9-12) |
| 11.30-....     | <b>Programmeren</b><br>P. Dawyndt (Led, Aud 3, 1-4)<br>met chemie en geologie          | <b>Oefeningen Programmeren</b><br>Sterre, S9, Tur/Zuse                                 | <b>Biodiversiteit van planten</b><br>P. Goetghebeur (Led., Aud 3)<br>(w1 - 12) met biol  | <b>Biodiversiteit van planten</b><br>P. Goetghebeur (Aud 3, 1-12)<br>met biol                           | <b>Oef. Org.chemie</b><br>Sterre, S4, Aud B, C, D<br>(week 9-12)   |
| 14.00-....     | <b>Oefeningen Wiskunde</b><br>Sterre, S9, A1 (1-12)<br><br>aanvang 14u30'<br>met geog. | <b>Pract. Fysica</b><br>Sterre, S2, P109 (1-12)  | <b>Pract Org. Scheikunde</b><br>Sterre, S4, Pr345 (1-5)<br><b>Oef Wisk</b> (6-9) aanvang 14u30'<br>S25, Emmy<br><b>Oef. Progr.</b> 14u30'<br>(week 10-12, ADA) | <b>Pract Plantkunde</b><br>Led., 2eV, Pr. 239 (1-12)  | <b>Oef. Alg. Chemie</b><br>S2/S3 (info via minerva)  |
| <b>2e SEM</b>  |  |  |  |   |  |
| 08.30-....     | <b>Algemene chemie II A</b><br>I. Van Driessche (Led, Aud 2)<br>met fa+chem            |  | <b>Fysica II</b><br>B. Van Waeyenberge (S2, aud. 1-12)<br>met biol + geo   | <b>Alg. Chemie II A</b><br>I. Van Driessche (Led, Aud 2)<br>met fa+chem                                 | <b>Fysica II</b><br>B. Van Waeyenberge (S2, aud. 1-12)<br>met biol + geo   |
| 10.00-....     | <b>Biodiversiteit van dieren</b><br>D. Adriaens (Led, Aud 3, 1-8)<br>met biol          | <b>Inl. Levenswet. A</b><br>P. Vandenaabeele, W. Declercq (1-12)<br>Sterre, Led, aud 3 | <b>Wiskunde II</b><br>C. Impens (Sterre S2, aud. 1-9)<br>met biol + geol + geog  | <b>Wiskunde II</b><br>C. Impens (Sterre S2, aud. 1-9)<br>met biol + geol + geog                         | <b>Inl. Levenswet.</b><br>P. Vandenaabeele, W. Declercq (S9, A2)<br>week 1-12  |
| 11.30-....     | <b>Alg. Biochemie A</b><br>B. Devreese (Led, aud 3, 1-10)                              | <b>Inl. Levenswet. A</b><br>P. Vandenaabeele, W. Declercq (1-12), Led aud 3            |  | <b>Biodiversiteit van dieren</b><br>(met biol)<br>D. Adriaens (Led, Aud 3, 1-12)                        | <b>Alg. Biochemie</b><br>B. Devreese (Led, aud 3, 1-10)  |
| 14.00-....     | <b>Oef. Wiskunde</b> (14u30')<br>Sterre, S9<br>S9, A1 (1-12)                           | <b>Pract. Dierkunde</b><br>Led., practicumzaal biologie<br>3eV, 308 + 2eV, 239 (1-12)  | <b>Oef. Fysica</b><br>Sterre, S2, P109<br>(1-12)   | <b>Oef. Wisk</b> (1-5), S12, S25, Emmy, aanvang 14u30'<br><b>Oef. Biochemie</b> (8 - 11)<br>Led., Aud 4 | <b>Oef. Alg chemie</b><br>S2/S3 (info via minerva)   |

## Uurrooster (theorie) 2de jaar Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie (2011-2012)

aanvang lessen voorzien op ma 26/09/2011

| 1e sem                | Maandag  | Dinsdag  | Woensdag   | Donderdag   | Vrijdag  |
|-----------------------|--|--|--|---|--|
| 8u30<br>tot<br>9u45   | <p style="text-align: center;"><b>Statistiek</b><br/>S. Vansteelandt Katia<br/>week 1-12<br/>S9, A2 (week 1, 3, 4)<br/>A. Turing (groep 1) en K. Zuse (groep 2)<br/>(week 5, 7, 9, 10, 11 en 12)</p> |  | <p style="text-align: center;"><b>Moleculaire biologie I</b><br/><br/>W. Declercq<br/>week 1-12<br/><br/>Sterre S3, 1.01 ok</p>  | <p style="text-align: center;"><b>Statistiek</b><br/>S. Vansteelandt<br/>week 1-12<br/><br/>Led. Aud 4 A</p>                        | <p style="text-align: center;"><b>Statistiek</b><br/>S. Vansteelandt<br/>(w2, 6, 8) aud 5<br/><br/>week 10-12<br/>S9, Turing</p>     |
| 10u00<br>tot<br>11u15 | <p style="text-align: center;"><b>Moleculaire biologie I</b><br/><br/>W. Declercq<br/>week 1-12<br/><br/>Sterre S3, 1.01</p>   | <p style="text-align: center;"><b>Algemene celbiologie ok</b><br/><br/>J. van Hengel, T. Beeckman<br/>week 1- 12<br/><br/>Sterre, S3 101</p> | <p style="text-align: center;"><b>Analytische chemie</b><br/>A. Adriaens<br/>week 1-12<br/><br/>Sterre S12, Aud. Kelder</p>      | <p style="text-align: center;"><b>Alg. celbiologie</b><br/>J. van Hengel,<br/>T. Beeckman<br/><br/>week 1-12<br/><br/>S4, aud A</p> | <p style="text-align: center;"><b>Statistiek</b><br/>S. Vansteelandt<br/><br/>week 10-12<br/>S9, Turing</p>                          |
| 11u30<br>tot<br>12u45 | <p style="text-align: center;"><b>Analytische Chemie</b><br/>A. Adriaens<br/><br/>week 1-12<br/><br/>Sterre S12, Aud. Kelder</p>   | <p style="text-align: center;"><b>Algemene Microbiologie ok</b><br/>P. Vandamme<br/>X. Saelens<br/>week 1-12<br/><br/>Sterre S3, 1.01</p>    | <p style="text-align: center;"><b>Organische Chemie</b><br/>J. Van der Eycken<br/><br/>week 1-12<br/>ok<br/>Sterre S4, aud A</p> | <p style="text-align: center;"><b>Organische Chemie</b><br/>J. Van der Eycken<br/><br/>week 1-12<br/>ok<br/>Sterre, S4, Aud A</p>   | <p style="text-align: center;"><b>Alg. Microbiologie</b><br/>P. Vandamme<br/>X. Saelens<br/>week 1-12<br/>ok<br/>Sterre S3, 1.01</p> |

## Uurrooster (theorie) 2de jaar Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie (2011-2012)

| 2e sem                | Maandag  |  | Dinsdag   |   | Woensdag   | Donderdag  | Vrijdag   |
|-----------------------|--|--|---|---|--|--|---|
| 8u30<br>tot<br>9u45   | <b>Biochemie : metab. 1</b><br>B. Devreese<br>week 1-9 A<br><br>Coupure Li, Blok E, leszaal E2. 010      | <b>keuzevak<br/>Wijsbegeerte</b><br>G. Van de Vijver<br><br>Blandijn, lok. 032A                          | <b>keuzev. Economie</b><br>W. Verbeke, X. Gellynck<br>week 1-12<br>Coupure Li, Blok A, aud.<br>A0.041     | <b>keuzev. Sc. Comm.</b><br>E. Van Praet/O. Du Pont<br>week 1 - 12<br><br>Led, leszaal 3de      |  |  | <b>Biomed. fysiologie</b><br>D. de Graaf<br>F. Jacobs<br>week 1-12<br>Sterre S3, 3.02A                                |
| 10u00<br>tot<br>11u15 | <b>Genetica I</b><br>A. Depicker<br><br>week 1-12 A<br><br>Coupure Li, Blok E, leszaal E2. 010           | <b>keuzevak<br/>Wijsbegeerte</b><br>G. Van de Vijver<br><br>Blandijn, lok. 032A                          | <b>keuzev. Economie</b><br>W. Verbeke, X. Gellynck<br><br>week 1-12<br>Coupure Li, Blok A, aud.<br>A0.041 | <b>keuzev. Sc. Comm.</b><br>E. Van Praet/O. Du Pont<br><br>week 1 - 12<br><br>Led., leszaal 3de | <b>Plantenfysiologie</b><br>D. Van Der Straeten<br><br>week 1-12 ok<br><br>Sterre S3, 1.01     | <b>Plantenfysiologie</b><br>D. Van Der Straeten<br><br>week 1-12 ok<br><br>Sterre S3, 1.01 | <b>Gentechnologie I</b><br>G. Haegeman, K. Van<br>Craenenbroeck,<br>X. Saelens<br><br>week 1-12 ok<br>Sterre S3, 302A |
| 11u30<br>tot<br>12u45 | <b>Keuzevak Economie</b><br>W. Verbeke, X. Gellynck<br><br>week 1-12 A<br><br>Coupure Li, Blok E, E1.002 | <b>Biochemie : metab. 1</b><br>B. Devreese<br><br>week 1-12 A<br><br>Coupure Li, Blok E, leszaal E2. 009 |   |   | <b>Biomed. fysiologie</b><br>D. de Graaf, F. Jacobs<br><br>w 1 - 12 ok<br><br>Sterre S3, 3.02A | <b>Genetica I</b><br>A. Depicker<br><br>week 1-12 ok<br><br>S12, 0135                      | <b>Gentechnologie I</b><br>G. Haegeman, K. Van<br>Craenenbroeck,<br>X. Saelens<br><br>week 1-12<br>Sterre S3, 302A    |

## 2<sup>de</sup> Jaar Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie - PRACTICUMROOSTER 2011-2012

### Eerste semester (2011)

|                       | MAANDAG       | DINSDAG       | WOENSDAG      | DONDERDAG     | VRIJDAG       |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| W1 (26/09 tot 30/09)  |               |               |               | Microbiologie | Microbiologie |
| W2 (03/10 tot 07/10)  | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie |
| W3 (10/10 tot 14/10)  |               | Anal. Chemie  |               | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W4 (17/10 tot 21/10)  |               | Anal. Chemie  | Anal. Chemie  | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W5 (24/10 tot 28/10)  | Celbiologie   | Anal. Chemie  | Celbiologie   | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W6 (31/10 tot 04/11)  |               |               |               | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W7 (07/11 tot 11/11)  | Celbiologie   | Anal. Chemie  | Anal. Chemie  | Org. Chemie   |               |
| W8 (14/11 tot 18/11)  |               |               | Anal. Chemie  | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W9 (21/11 tot 25/11)  | Celbiologie   | Anal. Chemie  | Anal. Chemie  | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W10 (28/11 tot 02/12) | Celbiologie   | Anal. Chemie  | Mol. Biologie | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W11 (05/12 tot 09/12) | Mol. Biologie | Anal. Chemie  | Mol. Biologie | Org. Chemie   | Statistiek    |
| W12 (12/12 tot 16/12) | Mol. Biologie | Mol. Biologie | Mol. Biologie | Org. Chemie   | Mol. Biologie |
| W13 (19/12 tot 23/12) | inhaalweek    |               |               |               |               |

### verlof

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Alg. Microbiologie   | P. Vandamme, X. Saelens  | Pract. Zaal 106, Ledeganck 1V,1F, 14u00'  |
| Algemene Celbiologie | J. van Hengel, T. Beeckman   | Op 24 en 26 okt FSVM, Technologiepark 927, Zwijnaarde (demonstratie) Overige : Practicumzaal 308, Ledeganckstr. (14u00')  |
| Anal. Chemie         | A. Adriaens (titularis, hoorcolleges en werkcolleges)<br>K. Strijckmans (coördinator practica) | Sterre: practicum: S12, 2e verd., 14u00' – 18u00'<br>werkcollege: S12, zaal B, gelijkvloers, 14u00' – 17u00'<br>week 3 & 5 op dinsdag: enkel practicum<br>+ week 7-11 op dinsdag : practicum of werkcollege in groepen<br>week 4 + 7-9 op woensdag: practicum of werkcollege in groepen |
| Organ. Chemie        | J. Van der Eycken  | S4, practz. 3.45 (w 3 - 5), practz 3.05 (w 6 tot 12)  |
| Statistiek           | S. Vansteelandt  | 14.30' – 15.45' : (w 3-4): S9, A0<br>08u30' – 11u15' (w10 – 12) : S9, PC-zaal Tur<br>14u30' – 17u15' (w5 – 11) : S9, A0   |
| Mol. Biologie I      | W. Declercq  | practicumzaal 106 (aanvang 14u00') – week 12<br>w10 – w11: werkcolleges - (aanvang 14u00'), S9, A3 op ma 05/12 (A), S3 3.02A A op woensdagen  |

### Tweede semester (2012)

|                       | MAANDAG        | DINSDAG        | WOENSDAG       | DONDERDAG      | VRIJDAG        |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| W1 (13/02 tot 17/02)  |                |                |                |                |                |
| W2 (20/02 tot 24/02)  |                |                | BM fysiologie  | BM fysiologie  | BM fysiologie  |
| W3 (27/02 tot 02/03)  | BM fysiologie  | BM fysiologie  | BM fysiologie  | BM fysiologie  | BM fysiologie  |
| W4 (05/03 tot 09/03)  | Biochemie      | Biochemie      | Biochemie      | Biochemie      | Biochemie      |
| W5 (12/03 tot 16/03)  | Plantenfysiol. | Plantenfys.    |                | Plantenfysiol. | Plantenfysiol. |
| W6 (19/03 tot 23/03)  | Plantenfysiol. | Plantenfys.    | Plantenfysiol. | Plantenfysiol. | Dies Natalis   |
| W7 (26/03 tot 30/03)  | Genetica I     | Genetica I     |                | Genetica I     | Genetica I     |
| W8 (16/04 tot 20/04)  | Genetica I     | Genetica I     |                | Genetica I     | Genetica I     |
| W9 (23/04 tot 27/04)  | Gentechnologie | Gentechnologie |                | Gentechnologie | Gentechnologie |
| W10 (30/04 tot 04/05) | Gentechnologie |                |                | Gentechnologie | Gentechnologie |
| W11 (07/05 tot 11/05) |                |                |                |                |                |
| W12 (14/05 tot 18/05) |                |                |                |                |                |

|                    |                     |  |
|--------------------|---------------------|--|
| Biomed. fysiologie | D. de Graaf         | Pract. Zaal 4.08, Ledeganck 4V : 4.08 – aanvang 14u00'   |
| Biochemie          | B. Devreese         | Pract. Zaal 4.08, Ledeganck 4V – aanvang 14u00'  |
| Plantenfysiologie  | D. Van Der Straeten | Pract. Zaal Led. 4V, 2F : 4.08 (prakt. oef.) + Ada Lovelace (werkcolleges) op ma en do* - aanvang 14u00' |
| Genetica I         | A. Depicker         | Pract. Zaal 106 (aanvang 14u00')   |
| Gentechnologie I   | G. Haegeman         | Pract. Zaal Ledeganck 4V, 2F : 4.08 (aanvang 14u00')   |

### verlof

## Uurrooster (theorie) 3de jaar Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie (2011-2012)

aanvang lessen voorzien op 26/09/2011

| 1e sem               | Maandag  | Dinsdag   | Woensdag   | Donderdag   | Vrijdag   |
|----------------------|--|---|--|---|---|
| 8u30' tot<br>09u45'  |  | <b>Genetica II ok</b><br>Wout Boerjan<br><br>S25, Emmy Noether  | <b>Moleculaire Celbiologie ok</b><br>F. Van Roy<br><br>S25, Emmy Noether                                   |   | <b>Moleculaire Celbiologie</b><br>F. Van Roy<br><br>S25, Emmy Noether                   |
| 10u00' tot<br>11u15' | <b>Bio-informatica I Ok</b><br>V. Vermeirssen, Y. Van de Peer<br><br>Ledeganckstraat, PC-zaal<br>Lovelace                      Ada                                   | <b>Genetica II ok</b><br>Wout Boerjan<br><br>S25, Emmy Noether  | <b>Moleculaire biologie II ok</b><br>R. Beyaert<br><br>S25, Emmy Noether                                   | <b>Biochemie : metabolisme II</b><br>N. Callewaert<br><br>S3, 302 A | <b>Analytische biochemie</b><br>K. Strijckmans, B. Devreese<br><br>S12, 0135 (w 1 - 12) |
| 11u30' tot<br>12u45' | <b>Bio-informatica I Ok</b><br><b>Mol. biol. : eukaryoten</b><br>V. Vermeirssen, Y. Van de Peer<br><br>Ledeganckstraat, PC-zaal<br>Lovelace                      Ada | <b>Analytische biochemie ok</b><br><b>Analytische Biochemie</b><br>K. Strijckmans, B. Devreese<br><br>S12, 0135 (w 1 - 4)<br>S25, Emmy Noether (w 5 - 12) | <b>Moleculaire biologie II ok</b><br><b>Mol. biol. : eukaryoten</b><br>R. Beyaert<br><br>S25, Emmy Noether | <b>Biochemie : metabolisme I I</b><br>N. Callewaert<br><br>S3, 302  |   |

| 2e sem               | Maandag  | Dinsdag  | Woensdag   | Donderdag   | Vrijdag |
|----------------------|--|--|--|---|---------|
| 8u30' tot<br>09u45'  | <b>Microbiële evolutie en diversiteit</b><br><br>P. De Vos, P. Vandamme<br><br>S25, Emmy Noether | <b>Immunologie</b><br><br>J. Grooten<br><br>S12, 0135                        | <b>Ontwikkelingsbiologie</b><br><br>K. Vleminckx, T. Beeckman<br><br>S25, Emmy Noether |   |         |
| 10u00' tot<br>11u15' | <b>Gentechnologie II</b><br><br>K. Van Craenenbroeck,<br>G. De Jaeger<br><br>S8, Valère Billiet  | <b>Immunologie</b><br><br>J. Grooten<br><br>S12, 0135                        | <b>Ontwikkelingsbiologie</b><br><br>K. Vleminckx, T. Beeckman<br><br>S25, Emmy Noether |   |         |
| 11u30' tot<br>12u45' | <b>Gentechnologie II</b><br><br>K. Van Craenenbroeck,<br>G. De Jaeger<br><br>S8, Valère Billiet  | <b>Mol. biol. van planten</b><br><br>D. Inzé, L. De Veylder<br><br>S12, 0135 | <b>Mol. biol. van planten</b><br><br>D. Inzé, L. De Veylder<br><br>S25, Emmy Noether   | <b>Microbiële evolutie en diversiteit</b><br><br>P. De Vos, P. Vandamme<br><br>Led, aud 5 |         |

**3<sup>de</sup> Jaar Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie - PRACTICUMROOSTER 2011-2012**  
**Eerste semester (2011)**

|                       | MAANDAG      | DINSDAG        | WOE           | DONDERDAG    | VRIJDAG       |
|-----------------------|--------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| W1 (26/09 tot 30/09)  |              |                |               |              |               |
| W2 (03/10 tot 07/10)  |              |                |               |              |               |
| W3 (10/10 tot 14/10)  | Biochemie II | Biochemie II   |               | Biochemie II | Biochemie II  |
| W4 (17/10 tot 21/10)  | Genetica II  | Genetica II    |               | Genetica II  | Genetica II   |
| W5 (24/10 tot 28/10)  | Anal. Bioch. | Anal. Bioch.   | Anal. Bioch.  | Anal. Bioch. | Anal. Bioch.  |
| W6 (31/10 tot 04/11)  |              |                |               | Anal. Bioch. | Anal. Bioch.  |
| W7 (07/11 tot 11/11)  | Anal. Bioch. | Anal. Bioch.   | Anal. Bioch.  | Anal. Bioch. |               |
| W8 (14/11 tot 18/11)  |              |                | Anal. Bioch   | Anal. Bioch  | Mol. Celbiol. |
| W9 (21/11 tot 25/11)  | Biochemie II | Mol. Biol. II. |               | Gen. II      | Mol. Celbiol. |
| W10 (28/11 tot 02/12) | Biochemie II | Mol. Biol. II. |               | Gen. II      | Mol. Celbiol. |
| W11 (05/12 tot 09/12) | Mol Biol. II | Mol. Biol. II  | Mol. Biol. II | Gen. II      | Mol. Biol. II |
| W12 (12/12 tot 16/12) |              | Mol. Biol. II. |               | Gen. II      | Mol. Celbiol. |
| W13 (19/12 tot 23/12) | Inhaalweek   |                |               |              |               |

|                           |               |                               |   |
|---------------------------|---------------|-------------------------------|---|
| Biochemie: metabolisme II | Biochemie II  | N. Callewaert                 | Ledeganck., 4.08 (w 3)<br>Werkcolleges (w 9 – 10) (4.08+ Ada Lov) – 14u00'  |
| Analytische biochemie     | Anal. Bioch.  | K. Strijckmans<br>B. Devreese | Introductieles in S25, Emmy, rest Led.,<br>practicumzaal 1 <sup>ste</sup> + INW N9,007 * (details op<br>minerva onder opleidingsonderdeel Anal. BC)   |
| Moleculaire biologie II   | Mol. Biol. II | R. Beyaert                    | Practicumzaal 1.06 (week 11)<br>Werkcolleges(w 9– 10 + 12 op di), aud. 5<br>(14u00')  |
| Genetica II               | Genetica II   | W. Boerjan                    | Ledeganck. prz. 4.08 + aud 3 op do, ma/di/vrij +<br>aud 5 (week 4) / Werkcolleges (w 9–12) (S25,<br>Emmy) – 14u00'                                    |
| Moleculaire celbiologie   | Mol. Celbiol. | F. Van Roy                    | Ledeganck., (vrij w 8- 10), Ada Lovelace + aud. 3<br>(werkcolleges) - 13u00' – 17u15' + vrijdag 16/12<br>vanaf 11u30' tot 13u00': aud 2, daarna aud 3 |

Opm.: de praktische oefeningen van de cursus Introductie in de bio-informatica (titularis: Y. Van de Peer) zullen gekoppeld gegeven worden met de lessen op maandagvoormiddag.

**Tweede semester (2012)**

|                       | MAANDAG           | DINSDAG           | WOE       | DONDERDAG         | VRIJDAG           |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| W1 (13/02 tot 17/02)  | Microbiologie     | Microbiologie     | Microbiol | Microbiologie     | Microbiologie     |
| W2 (20/02 tot 24/02)  |                   |                   | Microbiol | Microbiologie     | Gentechnologie    |
| W3 (27/02 tot 02/03)  | Gentechnologie    | Gentechnologie    | Gentech.  | Gentechnologie    | Gentechnologie    |
| W4 (05/03 tot 09/03)  |                   |                   |           | Mol. Biol. Plant. | Mol. Biol. Plant. |
| W5 (12/03 tot 16/03)  | Mol. Biol. Plant. | Mol. Biol. Plant. |           | Mol. Biol. Plant. | Immunologie       |
| W6 (19/03 tot 23/03)  | Immunologie       | Immunologie       |           | Immunologie       |                   |
| W7 (26/03 tot 30/03)  | Ontwbiol.         | Ontwbiol.         |           | Ontwikkelingbiol. | Ontwikkelingbiol. |
| W8 (16/04 tot 20/04)  | Ba proef          | Ba proef          | Ba proef  | Ba proef          | Ba proef          |
| W9 (23/04 tot 27/04)  | Ba proef          | Ba proef          | Ba proef  | Ba proef          | Ba proef          |
| W10 (30/04 tot 04/05) | Ba proef          |                   | Ba proef  | Ba proef          | Ba proef          |
| W11 (07/05 tot 11/05) | Ba proef          | Ba proef          | Ba proef  | Ba proef          | Ba proef          |
| W12 (14/05 tot 18/05) |                   |                   |           |                   |                   |

|                                    |                    |  |  |
|------------------------------------|--------------------|--|--|
| Microbiële evolutie en diversiteit | Microbiologie      | P. De Vos, P. Vandamme                                       | Led., prz. 1.06 (w1) + aud 4<br>op woe, rest in aud 5 (w1)<br>aanvang 13u00'<br>A. Lovelace (w2) |
| Moleculaire biologie van planten   | Mol. Biol. Plant.  | D. Inzé  | Led., prz. 2.39 (ma, do vrij), di<br>Technologiepark 14u ok                                      |
| Gentechnologie II                  | Gentechnologie     | K. Van Craenenbroeck<br>G. De Jaeger                         | Ledeganck. Leszaal 3 <sup>de</sup> op<br>25/02, prz. 1.06 (w3) 14u00'<br>aangevraagd             |
| Immunologie                        | Immunologie        | J. Grooten   | Ledeganck, prz 2.39  |
| Ontwikkelingsbiologie              | Ontwikkelingsbiol. | K. Vleminckx<br>T. Beeckman                                  | Ledeganck., ma Ada Lov.<br>14u30', rest Technologiepark<br>(aanvang 14u00')                      |
| Bachelorproef                      | Ba proef           | B. Vergauwen, W.<br>Declercq, S. Goormachtig,<br>D. de Graaf | Informatie volgt   |

# MASTER 1 BIOCHEMIE BIOTECHNOLOGIE (hoorcolleges) (2011-2012)

| 1e s              | Maandag  | Dinsdag   | Woensdag  | Donderdag  | Vrijdag  |
|-------------------|--|---|---|--|--|
| 8u30' tot 9u45'   | <b>Structuur en functie van biologische macromoleculen</b><br>S.Savvides<br>W 1-12<br>S3, 3.02     |   | <b>Bio-informatica II</b><br>Y. Van de Peer<br>W 1-12<br>Ada LL   | <b>Structuur en functie van biologische macromoleculen</b><br>W 1-12<br>S. Savvides<br>S3.302                | <b>Host-Virus Interactions</b><br>X. Saelens<br>W 1-12<br>Led.. lesz. 3de V.   |
| 10u00' tot 11u15' | <b>Molecular pathophysiology and experimental therapy</b><br>P. Brouckaert<br>W 1-12<br>S9, Aud 3  | <b>Proteomics</b><br>B. Samyn, B. Devreese<br>W 1-12<br>S3, S.02                            | <b>Programming for bioinformatics</b><br>P. De Bleser<br>W 1-9<br>Ada LL                                  | <b>Plant environment interaction</b><br>D. Van Der Straeten,<br>Week 7-12<br>S1, Lesz. 1                     | <b>Food Microbiology and Safety</b><br>K. Houf<br>W 1-12<br>Led. Lesz. 3de V.  |
| 11u30' tot 12u45' | <b>Molecular pathophysiology and experimental therapy</b><br>P. Brouckaert<br>W 1-12<br>S9, Aud. 3 | <b>Biomolecular production methods</b><br>N. Callewaert<br>W1 -12<br>S3, 3.02               | <b>Programming for bioinformatics</b><br>P. De Bleser<br>W 1-9<br>pause voorzien rond de middag<br>Ada LL | <b>Plant environment interaction</b><br>D. Van Der Straeten,<br>Sterre, S3, 3.02<br>Week 7-12<br>S1, Lesz. 1 |  |
| 13u00' tot 14u15' |  |   | <b>Programming for bioinformatics</b><br>P. De Bleser<br>W 1-9<br>Ada LL                                  |  |  |
| 14u30 tot 17u15   |  | <b>Plant Research Technologies</b><br>Namiddag<br>A. Depicker<br>11/10<br>Led. Lesz. 3de V. | <b>Pl. Res. T.</b><br>A. Depicker<br>NM<br>28/09<br>Led. Lesz.<br>4de V                                   | <b>Wetensch. Comm.</b><br>A. Van Gysel<br>Zie *  | <b>Plant Research Technologies</b><br>A. Depicker<br>Namiddagen<br>30/9<br>7/10<br>14/10<br>21/10<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V. |

\* : Wetenschapscommunicatie. A- en B-uren A. Van Gysel, A. Bredan : woensdag NM 14u30 – 17u15 :

Op 5/10 : Led. Lesz. 4<sup>de</sup> Verd.

Op 12/10, 19/10, 16/11, 23/11, 30/11 : Led. Lesz. 3<sup>de</sup> Verd.

Eerste 5 data ook gereserveerd in Ada Lovelace.

# MASTER 1 BIOCHEMIE BIOTECHNOLOGIE (hoorcolleges) (2011-2012)

| 2e s              | Maandag   | Dinsdag  | Woensdag   | Donderdag  | Vrijdag   |
|-------------------|---|--|--|--|---|
| 8u30' tot 9u45'   | <b>Transgenics of animal model organisms</b><br>C. Libert, K. Vleminckx<br>W 1-12<br>Ardoyen, Techn. Park 903,<br>Aud. A.03<br>Industrieel Beheer | <b>Drug design</b><br>N. Callewaert, S. Savvides, B. Vergauwen<br>W 1-12<br>Led. Prz. 031    | <b>The plant cell</b><br>L. De Veylder, J. Russinova<br>W 1-12<br>Led. Prz. 0.29 | <b>Biostatistiek</b><br>M. Vuylsteke<br>W 1-12<br>S3 3.02          | <b>Comparative genome analysis</b><br>K. Vandepoele<br>W 1-12<br>Ada LL   |
| 10u00' tot 11u15' | <b>Transgenics of animal model organisms</b><br>C. Libert, K. Vleminckx<br>W 1-12<br>Ardoyen<br>Aud. A.03<br>Ind. Beheer                          | <b>Experimental structural biology</b><br>S. Savvides, J. Martins<br>W 1-12<br>Led. Prz. 031 | <b>BIOTISCHE INTERACTIES BIJ PLANTEN</b><br>S. Goormachtig<br>Led. Prz. 0.29     | <b>Molecular microbial ecology</b><br>G. Huys<br>W 1-12<br>S3 3.02 | <b>Bioinformatics Algorithms</b><br>V. Fack<br>W 1-6<br>Ada LL<br><hr/> <b>Structural bioinformatics</b><br>J. Vandurme<br>W 7-12<br>Ada LL |
| 11u30' tot 12u45' | <b>Experimental molecular cell biology</b><br>R. Beyaert, I. Carpentier<br>W 1-12<br>Ardoyen<br>Aud. A.03<br>Ind. Beheer                          | <b>Experimental structural biology</b><br>S. Savvides, J. Martins<br>W 1-12<br>Led. Prz. 031 | <b>Plant growth &amp; development</b><br>T. Beeckman<br>W 1-12<br>Led. Prz. 0.29 | <b>Microbial Genomics</b><br>K. Heylen<br>1-12<br>Led. Ada LL      | <b>Bioinformatics Algorithms</b><br>V. Fack<br>W 1-6<br>Ada LL<br><hr/> <b>Structural bioinformatics</b><br>J. Vandurme<br>W 7-12<br>Ada LL |
| 14u30' tot 15u45' | <b>Systeembioogie</b><br>P. Hilson<br>S. Maere<br>W 1-12<br>Sterre S9, Aud. 3   | BEZET VOOR PRACTICUM   | BEZET VOOR PRACTICUM   | BEZET VOOR PRACTICUM   | BEZET VOOR PRACTICUM  |

Opgelet : Lessen Transgenetica van proefdieren, en lessen Exp. Mol. C.B. : 2 maandagen, nog niet gekend, zullen in een ander audit. moeten doorgaan. Mevr. [Veerle.vanbeversluys@ugent.be](mailto:Veerle.vanbeversluys@ugent.be) zal ons daarover nog inlichten.

**Master 1 in de Biochemie en de Biotechnologie – PRACTICUM / WERKCOLLEGES 2011-2012**  
**Eerste semester (2011)**

|                                     | MAANDAG   | DINSDAG   | WOE  | DONDERDAG                                       | VRIJDAG  |
|-------------------------------------|---|---|--|---|--|
| W1 (26/09 - 30/09)                  |   | Pathofysiologie<br>S3.3.02                                  | Ann<br>Depicker<br>hoorcollege                             |   | Ann Depicker<br>hoorcollege                      |
| W2 (03/10 - 07/10)                  |   | Pathofysiologie<br>Led. Lesz.3 <sup>de</sup> V en<br>Aud. 4 | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          |   | Ann Depicker<br>hoorcollege                      |
| W3 (10/10 - 14/10)                  |   | Ann Depicker  | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          | Pathofysiologie<br>S3.3.02                      | Ann Depicker<br>hoorcollege                      |
| W4 (17/10 - 21/10)                  | Bio-inform.<br>Ada LL                           | Proteoomanalyse<br>Led. Lesz. 3de V                         | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          |   | Ann Depicker<br>hoorcollege                      |
| W5 (24/10 - 28/10)                  | Bio-inform.<br>Ada LL                           | Biomol. Productiemeth.<br>Led. Lesz. 3de V                  |  |   | Food Microb & Safety<br>Led. Lesz. -2            |
| W6 (31/10 - 04/11)                  |   | Pathofysiologie<br>VERLOF                                   | VERLOF   |   | Food Microb & Safety<br>Led. Lesz. -2            |
| W7 (07/11 - 11/11)                  | Bio-inform.<br>Ada LL                           | Proteoomanalyse<br>Led. Lesz. 3de V                         | Pl. Res. T.<br>A. Depicker<br>FSVM<br>Ardoyen<br>Leaf Room |   | Food Microb & Safety<br>VERLOF                   |
| W8 (14/11 - 18/11)                  | VERLOF  | VERLOF  | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          |   | Gastheer – Virus<br>interacties<br>Led. Lesz. -2 |
| W9 (21/11 - 25/11)                  | Struct. & funct.<br>v. macromol.<br>Led. Aud. 5 | Pathofysiologie<br>Led. Aud. 4                              | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          | Plant environm<br>interact<br>Led. Lesz. 4de V. | Gastheer – Virus<br>interacties<br>Led. Lesz. -2 |
| W10 (28/11 -<br>02/12)              | Struct. & funct.<br>v. macromol.<br>Led. Aud. 5 | Proteoomanalyse<br>Led. Lesz. 3de V                         | Wetensch.<br>Comm.<br>hoorcollege                          | Plant environm<br>interact<br>Led. Lesz. 4de V. | Gastheer – Virus<br>interacties<br>Led. Lesz. -2 |
| W11 (05/12 -<br>09/12)              | Struct. & funct.<br>v. macromol.<br>Led. Aud. 5 | Pathofysiologie<br>S3. 3.02                                 | Pl. Res. T.<br>A. Depicker<br>Ardoyen<br>Room<br>V114      | Plant environm<br>interact<br>Led. Lesz. 4de V. |  |
| W12 (12/12 -<br>16/12)              | Struct. & funct.<br>v. macromol.<br>Led. Aud. 5 | Biomol. Productiemeth.<br>Led. Lesz. 3de V                  |  |   |  |
| W13 (19/12 -<br>23/12) = inhaalweek |   |   |  |   |  |

... VERLOF

1, 2, 11, 14, 15 nov. verlof

Wetenschapscommunicatie : practica worden geïntegreerd in de hoorcolleges

**Master 1 in de Biochemie en de Biotechnologie – PRACTICUM / WERKCOLLEGES 2011-2012**  
**Tweede semester (2012)**

|                       | MAANDAG | DINSDAG                           | WOE  | DONDERDAG                     | VRIJDAG                                |
|-----------------------|---------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|
| W1 (13/02 tot 17/02)  |         | Transgen. dier.<br>FSVM Ardoyen   |  | Micr. Genom.<br>Ada LL        | Bioinform.<br>Agorithms<br>Zwijn. V114 |
| W2 (20/02 tot 24/02)  | VERLOF  | VERLOF                            | The plant cel<br>S3.3.02                             |                               | Bioinform.<br>Agorithms<br>Zwijn. V114 |
| W3 (27/02 tot 02/03)  |         | Exp. struct. biol.<br>Led. 0.31   | Plant growth & devel<br>Led. Lesz. 4de V             | Biostatistiek<br>Ada LL       | Bioinform.<br>Agorithms<br>Zwijn. V114 |
| W4 (05/03 tot 09/03)  |         | Drug design<br>Led. 0.31          |  | Micr. Genom.<br>Ada LL        | Comp.<br>Genoomanal.<br>Zwijn. V114    |
| W5 (12/03 tot 16/03)  |         | Exp. mol. celbiol.<br>Led. Aud. 5 | The plant cel<br>S3. 3.02                            |                               | Comp.<br>Genoomanal<br>Zwijn. V114     |
| W6 (19/03 tot 23/03)  |         | Drug design<br>Led. 0.31          | Plant growth & devel<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V | Biot. Interacties<br>Excursie | VERLOF                                 |
| W7 (26/03 tot 30/03)  |         | Transgen. dier.<br>FSVM Ardoyen   |  | Micr. Genom.<br>Ada LL        | Struct. Bioinf.<br>Zwijn. V114         |
| W8 (16/04 tot 20/04)  |         | Exp. struct biol.<br>Led. 0.31    | The plant cel<br>S3. 3.02                            | Micr. Genom.<br>Ada LL        | Struct. Bioinf.<br>Zwijn. V114         |
| W9 (23/04 tot 27/04)  |         | Exp. mol. celbiol.<br>Led. Aud. 5 | Plant growth & devel<br>Led. Aud. 3                  | Biostatistiek<br>Ada LL       | Systemsbiol.<br>UZ P8 ***              |
| W10 (30/04 tot 04/05) |         | VERLOF                            |  | Biostatistiek<br>Ada LL       |  |
| W11 (07/05 tot 11/05) |         | Transgen. dier.<br>FSVM Ardoyen   | Biot. Interacties<br>Excursie                        |                               | Systemsbiol.<br>UZ P8 ***              |
| W12 (14/05 tot 18/05) |         | Exp. struct. biol.<br>Led. 031    | Biot. Interacties<br>Excursie                        | VERLOF                        | VERLOF                                 |
| W13 (21/5 – 26/5)     | Inhaal  | Inhaal                            | Inhaal   | Inhaal                        | inhaal                                 |

... VERLOF 20 en 21 febr., 23 maart, 2 april tem 14 april, 1, 17, 18 mei

Opmerkingen :

Biotische interacties bij planten. S. Goormachtig. Excursies voorzien.

Systemsbiologie (voor Ma 1 en Ma 2) : 27/4/2012 en 11/5/2012 NM van 14u30 tot 18u

Waarschijnlijk grote computerzaal in UZ, bevestiging verwacht december 2011.

Contact : Mevr. Marie-Jeanne De Clercq tel. 09/332 21 20

Transgenetica van dierlijke model organismen : studenten zullen door lesgever ingelicht worden ivm locatie (FSVM gebouw, Zwijnaarde)

# MASTER 2 BIOCHEMIE BIOTECHNOLOGIE (2011-2012)

| EERSTE SEMESTER | Maandag  | Dinsdag   | Woensdag   | Donderdag  | Vrijdag  |
|-----------------|--|---|--|--|--|
| 8u30 tot 9u45   |  | <b>Computational Biology and modeling of biol. Syst.</b><br>S. Maere<br>W 1-12<br>Zwijn. V114                                   | <b>The Plant Factory</b><br>F. Van Breusegem<br>W 1-12<br>Led. 1.3.39                  | <b>Human genetics and genetic diseases</b><br>B. Poppe<br>W 1-12<br>Rommelaere<br>Aud. Thomas  |  |
| 10u00 tot 11u15 | <b>Bacterial Biotechnology</b><br>A. Willems<br>W 1-12<br>Led. 1.3.39  | <b>Databases for bioinformatics</b><br>P. De Bleser<br>W 1-12<br>Zwijn. V114  | <b>Functional plant genomics</b><br>P. Hilson<br>Led. 1.3.39                           | <b>Molecular cancer biology</b><br>G. Berx<br>W 1-12<br>Rommelaere<br>Aud. Thomas              | <b>Biomembranes</b><br>P. Van Gelder<br>W 1-12<br>Led. 1.3.39  |
| 11u30 tot 12u45 | <b>Metabolic engineering</b><br>A. Goossens<br>W 1-12<br>Led. 1.3.39   | <b>Data Mining</b><br>Y. Saeys<br>W 1-12<br>Zwijn. V114   |  | <b>Neurobiology</b><br>G. van Loo, K. Van Craenenbroeck<br>W 1-12<br>Rommelaere<br>Aud. Thomas | <b>Glycobiology</b><br>N. Callewaert<br>W 1-12<br>Led. 1.3.39  |
| 14u30tot 15u45  | <b>Fungal Biotechnology</b><br>N. Callewaert + P. Tiels<br>W 1-12<br>Led. 1.1.11                                     | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 3 <sup>de</sup> V.<br>11/10   | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V.<br>28/9 |  | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V.<br>30/9<br>7/10<br>14/10<br>21/10 |
| 16u00 tot 17u15 | <b>BT : Bioveiligheid, GMP en intellectuele eigendom</b><br>D. Iserentant<br>W 1 - 12<br>(A + B uren)<br>Led. Aud. 4 | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 3 <sup>de</sup> V.<br>11/10   | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V.<br>28/9 |  | <b>Plant Research Technol.</b><br>A. Depicker<br>Led. Lesz. 4 <sup>de</sup> V.<br>30/9<br>7/10<br>14/10<br>21/10 |
| 17u30 tot 18u45 | <b>Bioethiek</b><br>K. De Volder<br>(A + B uren)<br>Led. Lesz. 4de V.  | <b>Vorbereiding Masterproef</b><br>P. Vandenabeele<br><b>4/10 Led. Aud. 5</b><br>18/10, 22/11, 29/11, 6/12 en 13/12 Led. Aud. 3 |  |  |  |

# SYSTEEMBIOLOGIE IN 2<sup>de</sup> semester voor Master 2 samen met Master 1

1 lesuur per week gedurende 12 weken  
of 2 lesuren per week gedurende 6 weken

## MASTER 2 BIOCHEMIE BIOTECHNOLOGIE (2010-2011)

| T W E E D E<br>SEMESTER | Maandag   | Dinsdag | Woensdag | Donderdag | Vrijdag |
|-------------------------|---|---------|----------|-----------|---------|
| 8u30 tot<br>9u45        |   |         |          |           |         |
| 10u00 tot<br>11u15      |   |         |          |           |         |
| 11u30 tot<br>12u45      |   |         |          |           |         |
| 14u30tot<br>15u45       | SYSTEEMBIOLOGIE<br>P. Hilson<br>S. Maere<br><br>Sterre S9, Aud. 3 |         |          |           |         |
| 16u00 tot<br>17u15      |   |         |          |           |         |
| 17u30 tot<br>18u45      |   |         |          |           |         |

Aanvang 14u00' tenzij anders vermeld

|                       | <b>M a</b>    | <b>Di nm</b>   | <b>Woe nm</b>  | <b>Do nm</b>   | <b>Vr</b>   |
|-----------------------|---------------|--|--|--|---|
| W1<br>(26/09 -30/09)  |               | Neurobiology<br>Geert van Loo<br>K. Van Craenenbroeck<br>Led. Aud. 3 | Ann Depicker<br>Hoorcollege  |  | Ann DP<br>hoorcoll  |
| W2<br>(03/10 -07/10)  |               | Human Genetics and<br>genetic diseases<br>Bruce Poppe<br>Led. Aud. 3 | Metabolic Engineering<br>Alain Goossens<br>Zwijn, V114                   | The Plant Factory<br>F. Van Breusegem<br>Led. 1.3.3.9  | Ann DP<br>hoorcoll  |
| W3<br>(10/10 -14/10)  |               | Ann DP<br>hoorcoll   | Biomembranes<br>Patrick Van Gelder<br>Led. 1.13.39                       | Databases for<br>bioinformatics<br>P. De Bleser<br>Zwijn, V114                                       | Ann DP<br>hoorcoll  |
| W4<br>(17/10 -21/10)  |               |  | Biomembranes<br>Patrick Van Gelder<br>Led. 1.3.39                        | Databases for<br>bioinformatics<br>P. De Bleser<br>Zwijn, V114                                       | Ann DP<br>hoorcoll  |
| W5<br>(24/10 -28/10)  |               | Human Genetics and<br>genetic diseases Bruce<br>Poppe<br>Led. Aud. 4 | Bacterial Biotechnology<br>Anne Willems<br>Paul De Vos<br>Led. 1.3.39    | The Plant Factory<br>F. Van Breusegem<br>Led. 1.3.39   |   |
| W6<br>(31/10 -04/11)  |               | <b>VERLOF</b>  | <b>VERLOF</b>  | FUNCTIONAL<br>PLANT GENOMICS<br>P. Hillson<br><b>Zwijn, V114</b>                                     |   |
| W7<br>(07/11 -11/11)  |               | Molecular Cancer biology<br>Geert Bex<br>Led. Aud. 4                 | Plant research technol.<br>Ann Depicker<br>Ardoyen Leaf room<br>Ma 1 + 2 | Data mining<br>Yvan Saey<br>Zwijn, V114  | <b>VERLOF</b>   |
| W8<br>(14/11 -18/11)  | <b>VERLOF</b> | <b>VERLOF</b>  | Metabolic Engineering<br>Alain Goossens<br>Zwijn, V114                   | Data mining<br>Yvan Saey<br>Zwijn, V114  |   |
| W9<br>(21/11 -25/11)  |               |  | Fungal Biotechnology<br>Nico Callewaert<br>Led. 1.3.39                   |  |   |
| W10<br>(28/11 -02/12) |               | Neurobiology<br>Geert van Loo<br>K. Van Craenenbroeck<br>Led. Aud. 4 | Fungal Biotechnology<br>Nico Callewaert<br>Led. 1.3.39                   | FUNCTIONAL<br>PLANT GENOMICS<br>P. Hillson<br><b>Zwijn, V114</b>                                     |   |
| W11<br>(05/12 -09/12) |               | Molecular Cancer biology<br>Geert Bex<br>Led. Aud. 4                 | Glycobiology<br>N. Callewaert<br>Led. 1.3.39                             | Computat. biol. &<br>modelling of biol.<br>systems<br>Y. Van de Peer,<br>J. Hollunder<br>Zwijn, V114 | Plant<br>research<br>technol.<br>Ann<br>Depicker<br>Ardoyen<br>Room<br>V114 |
| W12<br>(12/12 -16/12) |               |  | Glycobiology<br>N. Callewaert<br>Led. 1.3.39                             | Computat. biol. &<br>modelling of biol.<br>systems<br>Y. Van de Peer,<br>J. Hollunder<br>Zwijn, V114 |   |

|                                     |  |                  |                  |                  |  |
|-------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| W13 (19/12 - 23/12)<br>= inhaalweek |  | Inhaalactiviteit | Inhaalactiviteit | Inhaalactiviteit |  |
|-------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|

MIB Bacterial Biotechnology : + 1 namiddag op afspraak  
1, 2, 11, 14 en 15 november : geen onderwijsactiviteiten

**Opmerkingen :**

Biotechnologie : Bioveiligheid, GMP en intellectuele eigendom : 10 B-uren geïntegreerd in hoorcolleges en via thuisopdrachten. ;

Bioethiek : B-uren geïntegreerd in hoorcolleges en via thuisopdrachten

SYSTEEMBIOLOGIE in 2<sup>de</sup> semester (zelfde tijdstip als voor 1<sup>ste</sup> Master) hiervoor moet nog bevestiging van reservatie komen vanaf December 2010. data zullen zijn : 27/4/2012 en 11/5/2012 in de NM, UZ