

Cuarto curso del Grado en Biotecnología: Planificación del segundo semestre (2022-2023) Aulas Mañana: 1.3, 1.4, 1.8. Aulas Tarde: 0.5 y 0.6

| Semana 1 | lu.30-ene. | ma.31-ene. | mi.1-feb. | ju.2-feb. | vi.3-feb. | |
|---|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Aula 0.5 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 | NO LECTIVO | NO LECTIVO | NO LECTIVO | NO LECTIVO | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (15:00-17:00) | 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00 |
| | | | | | Modelos estadísticos (1.5h) (17:00-18:30) | 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 |
| | | | | | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (18:30-20:00) | 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00 20:00-20:30 |
| | | | | | | |

| Semana 2 | lu.6-feb. | ma.7-feb. | mi.8-feb. | ju.9-feb. | vi.10-feb. | |
|--|---|---|---|---|---|--|
| Aula 1.8 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00) | 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 |
| | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (11:00-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30) | 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 |
| Aula 1.8 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 |
| Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 18:00-20:30 |

| Semana 3 | lu.13-feb. | ma.14-feb. | mi.15-feb. | ju.16-feb. | vi.17-feb. | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Aula 1.3 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) 9:00-10:30 | 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 |
| | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30) | 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 |
| Aula 1.3 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30) | 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 |
| Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 18:00-20:30 |

| Semana 4 | lu.20-feb. | ma.21-feb. | mi.22-feb. | ju.23-feb. | vi.24-feb. | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Aula 1.4 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00) | 9:00-9:30 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 |
| | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (11:00-12:30) | 11:00-11:30 11:30-12:00 12:00-12:30 |
| Aula 1.4 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (12:30-14:30) | 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00 14:00-14:30 |
| Aula 0.6 16:00-18:00 18:00-20:30 | PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 18:00-20:30 |

| Semana 5 | | lu.27-feb. | ma.28-feb. | mi.1-mar. | ju.2-mar. | vi.3-mar. | |
|----------|-------------|---|---|---|---|---|-------------|
| Aula 1.4 | 9:00-9:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| | 10:00-10:30 | | | | | | |
| Aula 1.8 | 10:30-11:00 | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | 10:30-11:00 |
| | 11:00-11:30 | | | | | | |
| | 11:30-12:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 12:00-12:30 | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (12:30-14:30) | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | |
| | 13:00-13:30 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 13:30-14:00 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | |
| | 14:00-14:30 | | | | | | |
| | | | | | | | 16:00-18:00 |
| | | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 6 | | lu.6-mar. | ma.7-mar. | mi.8-mar. | ju.9-mar. | vi.10-mar. | |
|----------|-------------|---|---|---|---|---|-------------|
| Aula 1.4 | 9:00-9:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (9:00-11:00) | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| | 10:00-10:30 | | | | | | |
| Aula 1.8 | 10:30-11:00 | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) 11:00-12:30 | 10:30-11:00 |
| | 11:00-11:30 | | | | | | |
| | 11:30-12:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 12:00-12:30 | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00) | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | |
| | 13:00-13:30 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 13:30-14:00 | PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | |
| | 14:30-15:00 | | | | | | |
| | | | | | | | 16:00-18:00 |
| | | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 7 | | lu.13-mar. | ma.14-mar. | mi.15-mar. | ju.16-mar. | vi.17-mar. | |
|----------|-------------|---|---|--|---|------------------------|-------------|
| Aula 1.4 | 8:30-9:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | FIESTA DE LA PRIMAVERA | 9:00-9:30 |
| | 9:00-9:30 | | | | | | |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| Aula 1.8 | 10:00-10:30 | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | | 10:00-10:30 |
| | 10:30-11:00 | | | | | | |
| | 11:00-11:30 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 11:30-12:00 | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00 h) | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00) | | 11:30-12:00 |
| | 12:00-12:30 | | | | | | |
| | 12:30-13:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 13:00-13:30 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PAula Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 12:30-13:00 |
| | 13:30-14:00 | | | | | | |
| | 14:00-14:30 | | | | | | |
| | | | | | | | 13:00-13:30 |
| | | | | | | | 14:00-14:30 |
| | | | | | | | 14:30-15:00 |
| | | | | | | | 16:00-18:00 |
| | | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 8 | | lu.20-mar. | ma.21-mar. | mi.22-mar. | ju.23-mar. | vi.24-mar. | |
|----------|-------------|---|---|--|---|--|-------------|
| Aula 1.4 | 9:00-9:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| | 10:00-10:30 | | | | | | |
| Aula 1.3 | 10:30-11:00 | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (10:30-12:30) | 10:30-11:00 |
| | 11:00-11:30 | | | | | | |
| | 11:30-12:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 12:00-12:30 | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:00-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Economía y Política de la Biotecnología (2h) (12:30-14:30) | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | |
| | 13:00-13:30 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 13:30-14:00 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | |
| | 14:30-15:00 | | | | | | |
| | | | | | | | 14:00-14:30 |
| | | | | | | | 14:30-15:00 |
| | | | | | | | 16:00-18:00 |
| | | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 9 | | lu.27-mar. | ma.28-mar. | mi.29-mar. | ju.30-mar. | vi.31-mar. | |
|----------|-------------|---|---|--|---|--|-------------|
| Aula 1.4 | 9:00-9:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcional. S/T (2h) (9:00-11:00) | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| Aula 1.3 | 10:00-10:30 | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | 10:00-10:30 |
| | 10:30-11:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 11:00-11:30 | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (12:30-14:30) | 11:00-11:30 |
| | 11:30-12:00 | | | | | | |
| | 12:00-12:30 | | | | | | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | 12:30-13:00 |
| | 13:00-13:30 | | | | | | 13:00-13:30 |
| | 13:30-14:00 | | | | | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | 14:00-14:30 |
| | 14:30-15:00 | | | | | | 14:30-15:00 |
| | 16:00-18:00 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 |
| | 18:00-20:30 | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 10 | | lu.3-abr. | ma.4-abr. | mi.5-abr. | ju.6-abr. | vi.7-abr. | |
|-----------|-------------|---|---|---|--------------|---------------|-------------|
| Aula 0.6 | 9:00-9:30 | PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00.14:00) | PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00.14:00) | PRÁCTICAS Biotecnología Alimen. Funcional. (5h) Lab0.4 Altabix (9:00.14:00) | JUEVES SANTO | VIERNES SANTO | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| | 10:00-10:30 | | | | | | 10:00-10:30 |
| | 10:30-11:00 | | | | | | 10:30-11:00 |
| | 11:00-11:30 | | | | | | 11:00-11:30 |
| | 11:30-12:00 | | | | | | 11:30-12:00 |
| | 12:00-12:30 | | | | | | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | 12:30-13:00 |
| | 13:00-13:30 | | | | | | 13:00-13:30 |
| | 13:30-14:00 | | | | | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | 14:00-14:30 |
| | 16:00-18:00 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | | | 16:00-18:00 |
| | 18:00-20:30 | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 11 | | lu.17-abr. | ma.18-abr. | mi.19-abr. | ju.20-abr. | vi.21-abr. | |
|-----------|-------------|--|---|--|---|---|-------------|
| Aula 1.4 | 9:00-9:30 | FIESTA LOCAL ELCHE | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (9:00-11:00) | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (9:00-10:30) | 9:00-9:30 |
| | 9:30-10:00 | | | | | | |
| Aula 1.8 | 10:00-10:30 | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (11:00-12:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (10:30-12:00) | 10:00-10:30 |
| | 10:30-11:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 11:00-11:30 | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00) | Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (12:30-14:30) | PAula Biosensores (2h) (12:30-14:30) | Biosensores (2h) (12:30-14:30) | 11:00-11:30 |
| | 11:30-12:00 | | | | | | |
| | 12:00-12:30 | | | | | | 12:00-12:30 |
| | 12:30-13:00 | | | | | | 12:30-13:00 |
| | 13:00-13:30 | | | | | | 13:00-13:30 |
| | 13:30-14:00 | | | | | | 13:30-14:00 |
| | 14:00-14:30 | | | | | | 14:00-14:30 |
| | 16:00-18:00 | | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | PRÁCTICAS Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) Inf. (16:00-18:00) | PAula Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 |
| | 18:00-20:30 | | | | | | 18:00-20:30 |

| Semana 12 | | lu.24-abr. | ma.25-abr. | mi.26-abr. | ju.27-abr. | vi.28-abr. | |
|-----------|-------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Aula 0.5 | 15:00-15:30 | Biotecnología Alimentos Funcionales (1.5h) (15:00-16:30) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (15:00-16:30) | PRÁCTICAS Model. Estadíst. (2h) Aula (15:00-17:00) | Biosensores (2h) (15:00-17:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (15:00-17:00) | 15:00-15:30 |
| | 15:30-16:00 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 16:00-16:30 | Modelos estadísticos (1.5h) (16:30-18:00) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (16:30-18:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (17:00-18:30) | Economía y Política de la Biotecnología (2h) (17:00-19:00) | PAula Biotecnología Alimentos Funcionales (2h) (17:00-19:00) | 15:30-16:00 |
| | 16:00-16:30 | | | | | | |
| Aula 0.6 | 16:30-17:00 | PAula Patogenicidad Microbiana y Vacunas (2h) (18:00-20:00) | Biosensor. S/T (2h) (18:30-20:30) | PRÁCTICAS Biosensor. (2.5h) Lab0.2 (12:30-15:00) | Química Orgánica Biológica (1.5h) (19:00-20:30) | Modelos estadísticos (1.5h) (19:00-20:30) | 16:30-17:00 |
| | 17:00-17:30 | | | | | | |
| | 17:30-18:00 | | | | | | 17:00-17:30 |
| | 18:00-18:30 | | | | | | 17:30-18:00 |
| | 18:30-19:00 | | | | | | 18:00-18:30 |
| | 19:00-19:30 | | | | | | 18:30-19:00 |
| | 19:30-20:00 | | | | | | 19:00-19:30 |
| | 20:00-20:30 | | | | | | 19:30-20:00 |
| | 16:00-18:00 | Bases Cel.Molec.Nut. (2h) (16:00-18:00) | Marketing en Biotec. (2h) (16:00-18:00) | Bases Cel.Molec.Nut. (2.5h) (16:00-18:30) | Marketing en Biotec. (2.5h) (16:00-18:30) | | 16:00-18:00 |
| | 18:00-20:30 | | | | | | 18:00-20:30 |

