

Horarios de Prácticas de 5º curso del Grado de Veterinaria. Curso 2021-2022

Asignaturas:

Anatomía aplicada veterinaria

Biotecnología aplicada a la patología molecular

Clínica de animales exóticos

Economía de la producción ganadera

El animal de laboratorio

Gestión de la seguridad alimentaria

Medicina deportiva equina

Medicina preventiva y política sanitaria veterinaria

Nutrición y alimentación animal

Nutritional support of orphan, senile and sick animals

Oncología veterinaria

Toxicología

Equine Medicine

Use of NIRS for food and feed safety

Ecopatología de la fauna silvestre

Organic Animal Production(OAP).

Oftalmología Veterinaria (OFT)

Equine Reproductive Technology (ERT)

Equine ultrasonography (EU)

Industrias alimentarias: Las prácticas en esta asignatura se cubren, en principio, con visitas a industrias alimentarias. La fechas y horarios de las mismas se fija a primeros de curso en clase en función del número de alumnos y la disponibilidad de la industria.

PRIMER CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			9	10 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) 12.30-14.30 Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
13 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30)	14 P3 G1 (08.30-11.30) PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) Seminario 17:00-19:00	15 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) P3 G1 (08.30-11.30) P1 G1 (08.30-11.00) P3 G2 (16.00-19.00)	16 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) P3 G2 (08.30-11.30) P1 G1 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmología	17 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) 12.30-14.30 Oncología Pract 1: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00

				MDE 9.30-11.30 h: teoría Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
20 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) P3 G3 (08.30-11.30) P1 G2 (08.30-11.00) P1 G3 (16.00-18.30)	21 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) Practica 1. 9:00-11.00 P3 G3 (08.30-11.30) P1 G2 (08.30-11.00) P1 G3 (16.00-18.30) 9:30-13 oftalmologia Seminarío 17:00-19:00	22 PRÁCTICA 1 (08:30-11:30) Practica 1. 9:00-11.00 P3 G4 (08.30-11.30) P1 G4 (08.30-11.00) Practica 2. 16:30-18.00 Practica 2. 18:00-19.30	23 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) Practica 1. 9:00-11.00 P3 G4 (08.30-11.30) P1 G4 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmologia Practica 2. 16:30-18.00 Practica 2. 18:00-19.30	24 8:30-10:30 P1 sesión 1 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) 12.30-14.30 Oncología P2: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 MDE 9.30-11.30 h: teoría Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
27 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G5 (08.30-11.30) Practica 1. 9:00-11.00 Practica 2. 16:30-18.00 Practica 2. 18:00-19.30 Practica 3. 9:30-11.30	28 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G5 (08.30-11.30) Practica 1. 9:00-11.00 9:30-13 oftalmologia Practica 4. 9:15-10.15 Practica 4. 10:15-11.15 Salida de campo 16:00-19:00	29 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G6 (08.30-11.30) Practica 1. 9:00-11.00 Practica 4. 9:15-10.15 Practica 4. 10:15-11.15	30	

OCTUBRE

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				<p>1 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h 12.30-14.30 Oncología P3: 11.30-12.30 10:30-12:30 Pract. Lab. Ref. HCV – 11:30-14:00 Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
4	<p>5 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G6 (08.30-11.30) P1 G5 (08.30-11.00) P1 G6 (16.00-18.30) 9:30-13 oftalmología Taller práctico 17:00-19:00</p>	<p>6 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G7 (08.30-11.30) P1 G5 (08.30-11.00) P1G6 (16.00-18.30) Practica 4. 9:15-10.15 Practica 4. 10:15-11.15</p>	<p>7 PRÁCTICA 2 (08:30-11:30) P3 G7 (08.30-11.30) P1 G7 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmología Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00</p>	<p>8 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30</p>

				<p>12.30-14.30 Oncología P4: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-11.30 h: teoría Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>11 P1 G7 (08.30-11.00)</p>		<p>13 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30) P3 G8 (08.30-11.30) P1 G8 (08.30-11.00) Practica 5. 9:30-11.00</p>	<p>14 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30) P3 G8 (08.30-11.30) P1 G8 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmología Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p>15 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. HCV – 11:30-14:00 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30 Oncología P5: 11.30-12.30 10:30-12:30 Pract. Lab. NIRS Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-11.30 h: teoría 11.30-13.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>18 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30)</p>	<p>19 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30)</p>	<p>20 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30)</p>	<p>21 PRÁCTICA 3 (08:30-11:30)</p>	<p>22</p>

<p>P3 G9 (08.30-11.30) P1 G9 (08.30-11.00) P1 G10 (16.00-18.30) Practica 5. 9:30-11.00</p> <p>GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h)</p>	<p>P3 G9 (08.30-11.30) P1 G9 (08.30-11.00) P1 G10 (16.00-18.30) 9:30-13 oftalmologia</p> <p>Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00</p> <p>GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h)</p> <p>Taller práctico 17:00-19:00</p>	<p>P3 G10 (08.30-11.30) P1 G11 (08.30-11.00)</p> <p>Practica 3. 9:30-11.30 Practica 5. 9:30-11.00 Practica 6. 16:30-19.00</p> <p>GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h)</p>	<p>P3 G10 (08.30-11.30) P1 G11 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmologia</p> <p>Practica 3. 9:30-11.30 Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p>Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30 Oncología P6: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-11.30 h: teoría 11.30-13.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>25</p>	<p>26</p> <p>PRÁCTICA 3 (08:30-11:30)</p> <p>P3 G 11 (08.30-11.30) P1 G12 (08.30-11.00) 9:30-13 oftalmologia</p> <p>Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 6. 16:30-19.00</p> <p>Taller práctico 17:00-19:00</p>	<p>27</p> <p>PRÁCTICA 4 (08:30-11:30)</p> <p>P3 G11 (08.30-11.30) P1 G12 (08.30-11.00)</p> <p>Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p>28</p> <p>PRÁCTICA 4 (08:30-11:30)</p> <p>P3 G12 (08.30-11.30) P5 G1 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmologia</p> <p>Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Practica 6. 16:30-19.00</p>	<p>29</p> <p>Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30 Oncología P7: 11.30-12.30 10:30-12:30 Modelos NIRS I</p>

				HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
--	--	--	--	--

NOVIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	2 PRÁCTICA 4 (08:30-11:30) P3 G12 (08.30-11.30) P5 G2 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmología Practica 7. 9:30-11.30 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 Taller práctico 17:00-19:00	3 PRÁCTICA 4 (08:30-11:30) P4 G1 (08.30-11.30) P5 G3 (8.30-10.30) Practica 7. 9:30-11.30 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30	4 PRÁCTICA 4 (08:30-11:30) P4 G1 (08.30-11.30) P5 G4 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmología Practica 7. 9:30-11.30 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30	5 8:30-10:30 P2, sesión 1 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30

				<p>Oncología P8: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-10.30 h. teoría 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>8 PRÁCTICA 4 (08:30-11:30) P4 G2 (08.30-11.30) P5 G5 (8.30-10.30) Practica 7. 9:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p>9 PRÁCTICA 4 (08:30-11:30) P4 G2 (08.30-11.30) P5 G6 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmología Practica 7. 9:30-11.30 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h Salida de campo 16:00-19:00</p>	<p>10 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G3 (08.30-11.30) P5 G7 (8.30-10.30) EPG (GP): de 16 a 18 h. Practica 7. 9:30-11.30 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h)</p>	<p>11 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G3 (08.30-11.30) P5 G8 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmología Practica 8. 9:30-11.00 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p>12 8:30-10:30 P2, sesión 2 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30 Oncología P9: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-10.30 h. teoría 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>

<p>15 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G4 (08.30-11.30) P5 G9 (8.30-10.30) Practica 8. 9:30-11.00 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p>16 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G4 (08.30-11.30) P5 G10 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmologia Practica 8. 9:30-11.00 Seminario. 8:30-9.30 Seminario. 9:30-10.30 Seminario. 10:30-11.30 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG: (GM) de 18 a 21 h Taller práctico 17:00-19:00</p>	<p>17 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G5 (08.30-11.30) P5 G11 (8.30-10.30) Practica 8. 9:30-11.00 EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>18 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G5 (08.30-11.30) P5 G12 (8.30-10.30) 9:30-13 oftalmologia Practica 8. 9:30-11.00 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h EPG: (GM) de 18 a 21 h</p>	<p>19 8:30-10:30 P2, sesión 3 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 9-11 12.30-14.30 Oncología P10: 11.30-12.30 10:30-12:30 Modelos NIRS II HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-10.30 h. teoría 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>22 SEMINARIO 1 (08:30-11:30) P4 G6 (08.30-11.30) P6 G1 (8.30-11.30) Practica 8. 9:30-11.00 EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>23 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) P4 G6 (08.30-11.30) P6 G2 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmologia Practica 9. 9:00-11.00 Practica 9. 16:00-18.00 EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>24 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) P4 G7 (08.30-11.30) P6 G3 (8.30-11.30) Practica 9. 9:00-11.00 Practica 9. 16:00-18.00 EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>25 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) P4 G7 (08.30-11.30) P6 G4 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmologia Practica 9. 9:00-11.00 Practica 9. 16:00-18.00</p>	<p>26 8:30-10:30 P1, sesión 2 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h A. APLICADA 12:00 A 13:30 12.30-14.30</p>

	Salida de campo 16:00-19:00		EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h	Oncología P11: 11.30-12.30 HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-10.30 h. teoría 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
29 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) P4 G8 (08.30-11.30) P6 G5 (8.30-11.30) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h.	30 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) P4 G8 (08.30-11.30) P6 G6 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmología GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h. Taller práctico 17:00-19:00			

DICIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) Practica 10. 9:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) P4 G9 (08.30-11.30) P2 G1 (08.30-11.00) P6 G7 (8.30-11.30) P2 G2 (16.00-18.30) EPG (GP): de 16 a 18 h.	2 SEMINARIO 2 (08:30-11:30) Practica 10. 9:30-11.30 P4 G9 (08.30-11.30) P2 G1 (08.30-11.00) P6 G8 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmologia P2 G2 (16.00-18.30) EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h	3 8:30-10:30 P1, sesión 3 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h 12.30-14.30 Oncología: Tutoría seminario 11.30-12.30 10:30-12:30 Modelos NIRS III HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h MDE 9.30-10.30 h. teoría 10.30-12.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)
6	7 EPG (GP): de 16 a 18 h. Seminario 17:00-19:00	8	9 P2 G3 (08.30-11.00) P2 G4 (16.00-18.30) Practica 10. 9:30-11.30 EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h	10 8:30-10:30 P1, sesión 4 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) Viaje (GSR): 11 a 15 h

				<p>12.30-14.30 Oncología: Presentación oral de seminarios 10.30-12.30 10:30-12:30 Modelos NIRS IV HCV – 11:30-14:00 Animal de laboratorio (AN LAB) 11.30-13.30h Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>13 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G10 (08.30-11.30) P6 G9 (8.30-11.30) Practica 10. 9:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>14 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G10 (08.30-11.30) P6 G10 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmología Practica 10. 9:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h. Salida de campo 16:00-19:00</p>	<p>15 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G11 (08.30-11.30) P6 G11 (8.30-11.30) Practica 10. 9:30-11.30 GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (8-11 h) GESTIÓN SEGURIDAD ALIMENTARIA (16.00-19.00 h) EPG (GP): de 16 a 18 h.</p>	<p>16 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G 11 (08.30-11.30) P6 G12 (8.30-11.30) 9:30-13 oftalmología EPG (GP): de 16 a 18 h. EPG (GP): de 18 a 20 h</p>	<p>17 Equine Medicine (10.30-12.30) Las prácticas se imparten en el Aula y, ocasionalmente, en HCV. 13:30h-14:30h Equine Reproductive Technology (ERT) A. APLICADA 12:00 A 13:30 Viaje (GSR): 11 a 15 h 12.30-14.30 10:30-11:30 Seminarios HCV – 11:30-14:00 MDE 9.30-10.30 h. prácticas. 2 grupos simultáneamente (2 profesores diferentes) Equine ultrasonography (EU) (08:30---10:30 h)</p>
<p>20 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G12 (08.30-11.30) P2 G3 (08.30-11.00) P2 G4 (16.00-18.30)</p>	<p>21 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P4 G12 (08.30-11.30) P2 G5 (08.30-11.00) P2 G6 (16.00-18.30) Exposición grupal 16:00-19:00</p>	<p>22 SEMINARIO 3 (08:30-11:30) P2 G5 (08.30-11.00) P2 G6 (16.00-18.30)</p>		

