

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA
QUADRO DE HORÁRIO PARA O 2º SEMESTRE DE 2014**

Disciplina	Crédito	Código/ TURMA	C. Horária	Período	Sala	vagas
Genética da Conservação Profs Fabrício e Bernadete	04	BIG858 A	60	04/05/AGO (I3236) 06/AGO (B2162) 07/11/12/13/ AGO (I3236) 14AGO (B2162) 18/19/20AGO (I3236) 21AGO (B2162) 25/26/27/28 AGO (I3236) 01/02/03/4 SET (I3236) DE 14:00 AS 18:00		15

Evolução Humana Prof. Fabrício	02	BIG857 A	30	06 OUT – sala a confirmar 07OUT sala a confirmar 08/09OUT sala B2162 13/14/15/16 OUT Sala I3236 DE 14:00 AS 18:00		15
Seminários de Genética A Profa. Ana Lúcia	01	BIG851 A	15	Todas as sexta-feiras, de 14 as 17:00h	Sala 162 Bloco B2	20
Seminários B Profa. Ana Lúcia	01	BIG852 A	15	Todas as sexta-feiras, de 14 as 17:00h	Sala 162 Bloco B2	20
Seminários de Genética C Profa. Ana Lúcia	01	BIG855 A	15	Todas as sexta-feiras, de 14 as 17:00h	Sala 162 Bloco B2	20
Experiência Didática 1 Profa. Ana Lúcia	01	BIG869 A	15			15
Experiência Didática 2 Profa. Ana Lúcia	01	BIG870 A	15			15
Experiência Didática 3 Profa. Ana Lúcia	01	BIG871 A	15			15

Experiência Didática 4 Profa. Ana Lúcia	01	BIG872 A	15			15
Genética Humana Profa. Maria Raquel Prof. Renan Profa. Claudia Fonseca	04	BIG838 A	60	05/12/19/26/ AGOSTO (SALA 236) 02/09/23/30 SETEMBRO (SALA 236) 07 OUT (SALA A CONFIRMAR) 14 OUT (SALA 236) 16SET – (Sala 162) 21 OUT (Sala 162) DE 8:00 AS 12:00		20
BIG846 - TOPICOS ESP. DE GENETICA E EVOLUCAO I (bioinformática) Prof. Evangudes	01	BIG 846 A	15			12

<p>BIG847 - TOPICOS ESP. DE GENETICA E EVOLUCAO II (DNAS repetitivos: organização, função e evolução) Prof. Gustavo</p>	<p>02</p>	<p>BIG847 A</p>	<p>30</p>	<p>AGOSTO</p> <p>Dia 06 8:00- 18:00 (Sala 236 – bloco I3)</p> <p>Dia 13 de 08:00 – 12:00 (sala 162 – bloco B2)</p> <p>Dia 14: 8:00-18:00 (sala 236- bloco I3</p> <p>Dia 20 8:00-12:00 (sala 162 – bloco B2)</p> <p>Dia 21 14:00 – 16:00 (Sala 236 – bloco I3</p>	<p>SALA 236</p> <p>BLOCO I3</p>	<p>15</p>
--	-----------	----------------------------	-----------	---	---	-----------

<p>DIP BIG847 - TOPICOS ESP. DE GENETICA E EVOLUCAO II (sinalização celular na infecção por patógenos – parte 1)</p> <p>Profa. Diana Bahia</p>	02	BIG847 B	30	<p>03/11 04/11 05/11 06/11 07/11 10/11 11/11/ 12/11 13/11 14/11 17/11/ 18/11 19/11 (DE 14 AS 18H)</p>	<p>SALA 236 BLOCO I3</p>	15
<p>DIP BIG847 - TOPICOS ESP. DE GENETICA E EVOLUCAO II (sinalização celular na infecção por patógenos – parte 2)</p> <p>Profa. Diana Bahia</p>	02	BIG 847 C	30	<p>03/11 04/11 05/11 06/11 07/11 10/11 11/11/ 12/11 13/11 14/11 17/11/ 18/11 19/11 20/11 21/11 (DE 14 AS 18H)</p>	<p>SALA 236 BLOCO I3</p>	15

<p>Tópicos Especiais em Genética e Evolução II</p> <p>(Bases Moleculares da Expressão Gênica)</p> <p>Prof. Frederico Soriani</p>	02	BIG 847 D	30	<p>13/08 15/08 20/08 22/08 27/08 29/08 03/09 05/09 10/09 12/09 17/09/ – 4as e 6as De 9:00 as 12:00</p>	<p>SALA 236</p> <p>BLOCO I3</p>	15
<p>Tópicos Especiais em Genética e Evolução II</p> <p>(Cromossomos e Evolução)</p> <p>Prof. Marta Svartman</p>	02	BIG 847 E	30	<p>05/08 12/08 19/08 26/08 02/09 09/09 16/09 23/09</p> <p>Toda 3ª f, de 14 as 18:00h</p>	<p>Sala 162</p> <p>Bloco B2</p>	15

<p>Tópicos Especiais em Genética e Evolução III</p> <p>(camundongos como modelos experimentais)</p> <p>Profa. Adriana Abalen</p>	03	BIG848 A	45	<p>04/08 05/08 07/08 11/08 12/08 14/08 15/08 18/08 19/08 21/08 22/08</p> <p>2as, 3as, 5as e 6as das 8:00 às 11:40h</p>	<p>Sala 162</p> <p>Bloco B2</p>	12
<p>Tópicos Especiais em Genética e Evolução I</p> <p>(Introdução a Ciências de Animais de Laboratório: roedores e logomorfo.)</p> <p>Profas Ana e Adriana Abalen</p>	01	BIG846 B	15	<p>22/09 23/09 24/09 25/09</p> <p>De 14:00</p> <p>As</p> <p>17:40</p>		20

Tópicos Especiais em Genética e Evolução I (Preparação de figuras de científicas com softwares avançados) Prof. Eduardo Tarazona	01	BIG846 I	15			08
Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (genética de populações humanas) Prof. Eduardo Tarazona	02	BIG847 H	30			
Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (Métodos Bioinformáticos em Genética de Populações) Profs Eduardo e Pos Doc Wagner	02	BIG847 J	30			10
ESTUDOS GENOMA, TRANSCRIPTOMA E PROTEOMA	03	BIQ852 w	45			10
Tópicos Especiais em Genética e Evolução I (EGTP) Complementação de BIQ 852	01	BIG846 Z	15			