

PD BIOMEDICINA 2010/2011 - OPTATIVAS

Módulos	Programa Doutoral	Vagas	Datas
Abordagens farmacológicas	Neurociências		2-05-11;3-05-11;4-5-11;5-5-11;6-5-11
Análise Microscópica	Neurociências		17-05-11;18-05-11;19-05-11;20-05-11
Anatomia do sistema nervoso central e periférico	Neurociências		31-01-11; 01-02-10; 02-02-11; 03-02-11; 04-02-11; 07-02-11; 08-02-11; 09-02-11;11-02-11
Anatomofisiologia do sistema sensorial e motor	Neurociências		21-03-11;22-03-11;23-03-11;24-03-11;25-03-11
Angiogénese	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Max:18	9 a 20 de Maio de 2011
Angiogénese na inflamação e cancro	Medicina e Oncologia Molecular	max:5	7-05-11 a 20-05-11
Avaliação comportamental	Neurociências		13-06-11;14-06-11;15-06-11;16-06-11;17-06-11
Avaliação de tecnologias em saúde	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	07-04-11 a 14-07-11 (quinta-feira das 16:00 às 18:00)
Bioestatística I	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	27-11-10 a 26-03-10 (quinta-feira das 16:00 às 19:00)
Bioestatística II	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	7-04-10 a 14-07-10 (quinta-feira das 18:00 às 20:00)
Biologia da célula nervosa	Neurociências		17-01-11; 18-01-11;21-01-11
Biologia Molecular	Medicina e Oncologia Molecular		7, 9, 10, 13, 14 e 15 de Dezembro de 2010
Biologia do sistema glial	Neurociências		14-02-11;15-02-11;16-02-11;7-02-11;18-02-11
Bioquímica clínica da inflamação	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	17/02 a 28/02 e 3/3 a 4/03
Bioquímica do tecido adiposo	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	17/01/11 a 28/01/11
Bioquímica nutricional	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	26/04 a 6/05
Ciclo Celular e Apoptose	Medicina e Oncologia Molecular		18-01-11, 19-01-11, 21-01-11, 24-01-11, 25-01-11, 27-01-11
Cirurgia da obesidade	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	31-10-2011e 11-11-11
Cirurgia estereotáxica e microcirurgia	Neurociências		16-05-11;17-05-11;18-05-11;19-05-11;20-05-11
Citogenética Molecular	Medicina e Oncologia Molecular	Máx:5	28Fev + 1, 4, 7, 8, 11 Mar
Comunicação e publicação científica	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	27-11-10 a 26-03-10 (sábado das 10:00 às 12:00)
Controlo do apetite	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	31-01-11 a 11-02-11
Cronobiologia	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	3-10-11 a 14-10-11
Cultura de células animais	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:12	4-07-11 a 15-07-11
Cultura de Neurónios	Neurociências		9-05-11;10-5-11;11-05-11;12-5-11
Cursos Intensivos	Neurociências		A definir
Demografia e Saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Desenvolvimento do sistema nervoso	Neurociências		29-03-11;30-03-11;31-03-11
Determinação de actividades enzimáticas	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	30-05-11 a 9-06-11
Diabetes	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	17-10-11 a 28-10-11
Electrofisiologia	Neurociências		30-05-11;31-05-11;01-06-11;02-06-11
Epidemiologia Clínica	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epidemiologia das doenças crónicas	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epidemiologia das doenças infecciosas	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epidemiologia genética	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epidemiologia molecular	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epidemiologia Perinatal	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Epigenética e Cancro	Medicina e Oncologia Molecular	Máx.:5	8-06-11, 13-06-11, 15-06-11, 17-06-11, 20-06-11 e 22-06-11

Estudos de custo-benefício e análise de decisão em saúde	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	A definir (optativa do 2.º semestre)
Estudos de diagnóstico	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	A definir (optativa do 2.º semestre)
Estudos de etiologia, risco e prognóstico	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	A definir (optativa do 2.º semestre)
Estudos de intervenção-Ensaio Clínicos	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	A definir (optativa do 2.º semestre)
Estudos de síntese	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	A definir (optativa do 2.º semestre)
Ética e Experimentação	Neurociências		28-02-11;1-03-11;2-03-11
Ética e Legislação	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	27-11-10 a 26-03-10 (sábado das 9:00 às 10:00)
Evidência na decisão	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	27-11-10 a 26-03-10 (sexta-feira das 14:00 às 17:00)
Farmacoepidemiologia	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Farmacogenómica e Epidemiologia Molecular	Medicina e Oncologia Molecular	Máx.:2	24/05/11 a 03-06-11
Farmacologia da Transmissão Sináptica	Neurociências		24-01-11;25-01-11;26-01-11;27-01-11;28-01-11
Fisiopatologia da Dor	Neurociências	Min:4	14-03-11;15-03-11;16-03-11;17-03-11;18-03-11
Fundamentos e métodos de biologia molecular	Neurociências		5-01-11;6-01-11;7-01-11;10-01-11;11-01-11
Genética Humana e Doença	Medicina e Oncologia Molecular	Máx:2	7-02-11, 8-02-11, 10-02-11, 14-02-11, 15-02-11, 18-02-11
Informática na Investigação em Saúde	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	27 de Nov a 26 de Março (quinta-feira das 19h às 20h)
Insuficiência Cardíaca	Medicina e Oncologia Molecular	Máx.:5	3-10-11, 4-10-11, 6-10-11, 10-10-11, 12-10-11, 14-10-11
Introdução à Epidemiologia	Saúde Pública	Máx.:10	Sexta-feira (das 16h às 20h) de 3/12/10 a 11/02/11
Investigação clínica	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	7-04-11 a 14-07-11 (sexta-feira das 14:00 às 17:00)
Investigação em doenças cardiovasculares	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Investigação em doenças oncológicas	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Investigação em Serviços de Saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Investigação em serviços de saúde	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	7-04-11 a 14-07-11 (sexta-feira das 17:00 às 20:00)
Investigação laboratorial	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	Optativas 2.º Semestre
Investigação qualitativa	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	Optativas 2.º Semestre
Mecanismos de Regeneração	Neurociências		27-04-11;28-04-11
Metabolismo	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	3-01-11 a 13-01-11
Metodologia de Investigação em Saúde	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde		27 de Nov a 26 de Março (sexta-feira das 17h às 20h)
Metodologia de Investigação em Saúde	Saúde Pública	Máx.:10	Abril 2011 (sábado das 9h às 13h)
Métodos avançados em epidemiologia	Saúde Pública	Máx.:10	Março/Abril 2011(sábado das 9h às 13h)
Métodos Estatísticos em Saúde I	Saúde Pública	Máx.:10	janeiro/Fevereiro/Março (sábado das 14h às 18h)

Métodos Estatísticos em Saúde II	Saúde Pública	Máx.:10	Março/Abril 2011 (sábado das 9h às 13h)
Métodos estereológicos	Neurociências		23-05-11;24-05-11;25-05-11;26-05-11;27-05-11
Métodos instrumentais de análise	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	14-06-11 a 22-06-11
Métodos qualitativos em Epidemiologia	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Neurociência Computacional	Neurociências		04-04-11;05-04-11;06-04-11;07-04-11
Neurodegenerescência e Envelhecimento	Neurociências	Min.:5	21-02-11;23-02-11;25-02-11
Neuroendocrinia digestiva, microbioma e metabolismo	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	30-06-11; 7-07-11,14-07-11,21-07-11,28-07-11
Neuroendocrinologia	Neurociências		09-03-11;10-03-11;11-03-11;14-03-11;15-03-11
Neurofisiologia Clínica	Neurociências		20-06-11;21-06-11;22-06-11
Neuroimagemologia	Neurociências		27-06-11;28-06-11;29-06-11;30-06-11;01-07-11
Neuroprotecção e Terapia Neurológica	Neurociências		18-04-11;19-04-11;20-04-11;21-04-11
Neuropsicologia e Psicofisiologia	Neurociências		14-03-11;15-03-11;16-03-11;17-03-11;18-03-11
Neurotoxicologia	Neurociências		21-02-11;22-02-11;23-02-11;24-02-11;25-02-11
Nutrição e Saúde Pública	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Oncobiologia	Medicina e Oncologia Molecular	Máx.:2	21, 23, 25, 28, 30 Mar + 1 Abril
Patologia Endócrina	Medicina e Oncologia Molecular		4 a 16 de Julho de 2011
Patologia Neurológica	Neurociências		04-04-11;05-04-11;06-04-11;07-04-11
Plasticidade	Neurociências		21-03-11;22-03-11;23-03-11
Produção e validação de modelos animais	Neurociências		06-06-11;07-06-11;08-06-11
Protocolos e Propostas de investigação	Investigação Clínica e em Serviços de Saúde	Máx 5 (para frequência de unidades curriculares singulares). Para entrar em funcionamento a UC deverá ter um nº mínimo de 8 inscrições de alunos do PDICSS	7-04-11 a 14-07-11(sábados das 11h às 12h)
Qualidade Organizacional em Saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Revisão sistemática e meta-análise	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Saúde ambiental e ocupacional	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Saúde internacional	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Saúde Materno-Infantil	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Saúde mental	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Sinalização Celular	Patologia e Genética Molecular		A definir
Síndrome metabólico	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	23-03-11 a 31-03-11; 1-04-11
Sistema Límbico, aprendizagem e memória	Neurociências		28-03-11;29-03-11;30-03-11;31-03-11
Sistemas de apoio à decisão em saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Sistemas de informação geográfica em saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Stresse oxidativo e anti-oxidantes	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	04-04-11 a 15-04-11
Stresse: biologia, ambiente e saúde	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	9-03-11 a 22-03-11
Técnicas de Biologia Molecular	Medicina e Oncologia Molecular	Máx.:2	10-01-11 a 16-01-11
Técnicas de medição em saúde	Saúde Pública	Máx.:10	A definir
Transportes transmembranares	Metabolismo - Clínica e Experimentação	Máx:18	19-09-11 a 30-09-11
Utilização de Neurotraçadores	Neurociências		9-05-11;10-05-11;11-05-11;12-05-11