

CRONOGRAMA DO II ENCONTRO ACADÊMICO DE BIOTECNOLOGIA - IFRS: PALESTRAS - 26.05.2014					
TURNO	HORÁRIO	PALESTRA			
		Temática	Palestrante	Local	Vagas
MANHÃ	8h às 9h	CREDENCIAMENTO			
	9h às 10h e 30min	1. A imunologia do amanhã à serviço da Biotecnologia.	PhD Priscila Vianna (Esalab/Beckman Coulter)	Mini-auditório do IFRS (Rua Cel. Vicente, 281 - Bairro Centro).	65
	10h e 30min às 11h	COFFEE BREAK			
	11h às 12h	2. Eletroforese capilar e suas aplicações.	M.Sc. Adriana Leandra Santoro (Esalab/Beckman Coulter)	Mini-auditório do IFRS (Rua Cel. Vicente, 281 - Bairro Centro).	65
TARDE	14h às 15h e 30min	3. Biotecnologia e desenvolvimento de vacinas.	Dr. Charles Fernando Capinos Scherer (Hipra Saúde Animal Ltda.)	Auditório do IFRS: 9º andar (Rua Cel. Vicente, 281 - Bairro Centro).	100
	15h e 30min às 16h	COFFEE BREAK			
	16h às 17h e 30min	4. Plantas transgênicas: pesquisa e aplicação.	Dra. Maria Helena Bodanese Zanettini (Genética, UFRGS)	Auditório do IFRS: 9º andar (Rua Cel. Vicente, 281 - Bairro Centro).	100

CRONOGRAMA DO II ENCONTRO ACADÊMICO DE BIOTECNOLOGIA - IFRS: MINICURSOS - 27.05.2014					
TURNO	HORÁRIO	MINICURSO			
		Temática	Ministrante	Local	Vagas
MANHÃ	8h às 9h	Relatos de Experiência		Sala 219 (IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	30
	9h às 12h	1. Bioinformática	Doutorando Diego Hepp (IFRS)	Laboratório 204 (FABICO - Rua Ramiro Barcelos, 2705)	30
		2. Transplante clínico de ilhotas de Langerhans como opção de tratamento do Diabetes Tipo I lábil: limitações e prospectos futuros.	Drª Lavinia Almeida Cruz	Sala 219 (IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	30
		3. Cervejaria artesanal e microcervejaria: técnicas e processos biotecnológicos aplicados.	Biólogo Filipe Araújo de Paula	Laboratório de Microbiologia (Lab. 360, IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	20
TARDE	13h e 30min às 14h e 30min	Relatos de Experiência		Sala 219 (IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	30
	14h e 30min às 17h e 30min	3. Cervejaria artesanal e microcervejaria: técnicas e processos biotecnológicos aplicados (continuação).	Biólogo Filipe Araújo de Paula	Laboratório de Microbiologia (Lab. 360, IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	20
		4. Técnicas para preparação de lâminas histológicas de divisão celular.	Drª Márcia Bündchen (IFRS)	Laboratório de Microscopia (Lab. 352, IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	15
		5. Técnicas de Isolamento do Micélio para o Cultivo de cogumelos <i>Basidiomycetes</i> .	M.Sc. Diego Melo Pereira	Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais (Lab. 357, IFRS - Rua Ramiro Barcelos, 2777)	20