

## BIOQUÍMICA (NOTURNO), ECOLOGIA (NOTURNO), MICROBIOLOGIA (NOTURNO) E MORFOLOGIA (NOTURNO)

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	EVELYNE DA SILVA BRUM	A INFILTRAÇÃO DE MACRÓFAGOS CONTRIBUI PARA A NOCICEPÇÃO EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE FIBROMIALGIA INDUZIDO POR RESERPINA	SARA MARCHESAN DE OLIVEIRA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	GABRIELA BECKER	RECEPTORES B1 E B2 DE CININAS CONTRIBUEM PARA OS SINTOMAS DOLOROSOS INDUZIDOS PELA CISPLATINA	SARA MARCHESAN DE OLIVEIRA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	INDIARA BRUSCO	RECEPTORES DE CININAS SÃO ALVOS PARA ALIVIAR A DOR DO CÂNCER DE MAMA CAUSADA PELO TUMOR SOZINHO OU ASSOCIADO AO PACLITAXEL	SARA MARCHESAN DE OLIVEIRA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	MARIA FERNANDA PESSANO FIALHO	ATIVAÇÃO DO TRPA1 POR ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO PRODUZEM NOCICEPÇÃO EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE FIBROMIALGIA	SARA MARCHESAN DE OLIVEIRA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	BRUNO MENDES VISONI	INFLUÊNCIA DOS TANQUES REDES SOBRE OS MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM DIFERENTES DISTANCIAS	LEILA PICOLLI DA SILVA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	BRUNA GODOY NORO	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DA FRAÇÃO ACETÔNICA DE ESPÉCIE DA FAMÍLIA SOLANACEAE	BRUNO STEFANELLO VIZZOTTO
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 22:15	81	74C	4322	JOAO OSMAR FRUET DA SILVA	ANÁLISE HISTOPATOLOGÍCA DO EFEITO GASTROPROTETOR DO VINHO DE LARANJA COM COMPOSTO DE HORTELÃ	CLAUDIA KAEHLER SAUTTER