

Bioquímica I (19/10-manhã)			
8h30-8h45	27	Jéssica de Luca Machado	Modelo animal de fenilcetonúria induz aumento da atividade da enzima acetilcolinesterase em estriados de ratos
8h50-9h05	163	Renata D'altoé De Luca	A atividade da na+,k+-atpase em modelo animal de esquizofrenia
9h10-9h25	180	Lucinéia Gainski Danielski	Efeito da coadministração de ácido metilmalônico e gentamicina sobre a atividade da enzima acetilcolinesterase em córtex cerebral de ratos
9h30-9h45	106	Milena Carvalho Silva	Efeito da administração aguda de ácido metilmalônico associada à gentamicina sobre o metabolismo energético cerebral e renal em ratos jovens
10h00-1030	Intervalo	Intervalo	
10h30-10h45	118	Débora Dimer Maggi	Efeito da administração de nortriptilina, paroxetina e venlafaxina sobre a atividade da creatina quinase em cérebro de ratos.
10h50-11h05	34	Bruna Weinhold de Freitas	Disfunção mitocondrial causada pelos ácidos graxos de cadeia média acumulados na deficiência de mcad
11h10-11h25	82	Roger Bitencourt Varela	Efeitos do tratamento com butirato de sódio sobre a atividade dos complexos da cadeia respiratória em um modelo animal de mania