

Nome da Atividade	Dia	Horário	Plataforma	Ministrante
<i>Aspectos da síntese orgânica no planejamento e desenvolvimento de novos fármacos</i>	<i>13/03/2023</i>	<i>18 às 19h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Mestrando Igor Rodrigues Lapa</i>
<i>Diagnóstico microbiológico e a elaboração do plano terapêutico</i>	<i>13/03/2023</i>	<i>19 às 20h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutorando Alessandro Vieira Ferreira, Doutoranda Ana Leticia Caproni Bonilha e Mestranda Virginia Vieira Mendes da Silva.</i>
<i>Pesquisa Clínica: desafios e perspectivas</i>	<i>14/03/2023</i>	<i>18 às 19h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Mestranda Gabriela Itagiba Vieira</i>
<i>Transitando da farmacologia básica a clínica</i>	<i>14/03/2023</i>	<i>19 às 20 h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutoranda Alessandra Oliveira Silva</i>
<i>Doenças metabólicas: desvendando os mistérios do desbalanço dos agentes oxidantes.</i>	<i>15/03/2023</i>	<i>18 às 19hs</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutoranda Naiane Silva Cardoso</i>
<i>Experiências de pesquisa no exterior</i>	<i>15/03/2023</i>	<i>19 às 20h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutoranda Marina Prado Rubinho Doutorando Milton Kennedy Aquino Junior</i>
<i>Impactos do jejum e da dieta hipercalórica na Esquistossomose</i>	<i>15/03/2023</i>	<i>20 às 21h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutorando Luis Felipe Cunha dos Reis</i>
<i>Controle de qualidade na Indústria Farmacêutica</i>	<i>16/03/2023</i>	<i>18 às 19h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Mestrando Bruno Arantes Borges</i>
<i>Doseamento de fármacos</i>	<i>16/03/2023</i>	<i>19 às 20h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutoranda Marilia Totti</i>

<i>Como conhecimento de farmacocinética pode melhorar a terapia</i>	<i>16/03/2023</i>	<i>20 às 21h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Doutora Rafaela Figueiredo Rodrigues</i>
<i>Técnicas cromatográficas para doseamento de fármacos</i>	<i>17/03/2023</i>	<i>18 às 19h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Mestrando Kassius de Souza Reis</i>
<i>Desenvolvimento de produtos da Indústria Farmacêutica</i>	<i>17/03/2023</i>	<i>19 às 20h</i>	<i>Google Meet</i>	<i>Mestrando Lucas Araújo Vieira Manoel</i>