

## Programa de apresentações da revisão - Seminários PGBM 2015-1 - Local: Anfietatro do ICB II

<b>Estudante</b>	<b>Título</b>	<b>Orientador</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>
Davi Vinícius de Lima	Análise do secretoma de fungos	Alexandre Melo Bailão	15/jun	14:00
Kassy Lobato Potenciano da Silva	Homeostase de ferro em fungos	Alexandre Melo Bailão	15/jun	15:00
Sheila Janaína Sestari	Papel da via de sinalização cAMP-PKA na diferenciação celular de fungos dimórficos patogênicos	Silvia M. Izacc Salem	15/jun	16:00
Andrea Leite Camargo Santana	Silenciamento gênico mediado por moléculas de RNA	Maristela Pereira	17/jun	08:00
Meire Ane Costa Miguel	Potenciais alvos moleculares de Paracoccidioides spp. para antifúngicos	Maristela Pereira	17/jun	09:00
Thaylla Horbylon Nascimento	Necessidade de novas terapias para Paracoccidioidomicose e o processo de P&D de fármacos	Maristela Pereira	17/jun	10:00
Wanderson Lucas da Costa	Utilização de alvos moleculares para o desenvolvimento de novos fármacos com ação antimicrobiana	Maristela Pereira	17/jun	11:00
Aparecido Ferreira de Souza	Mecanismos de fungos patogênicos para a captação de fontes de ferro	Célia Maria de Almeida Soares	17/jun	14:00
Igor Godinho Portis	Fosfoproteoma em microrganismos	Célia Maria de Almeida Soares	17/jun	15:00
Mariana Pedrosa Batista	Metabolismo celular de fungos durante a privação de ferro	Célia Maria de Almeida Soares	17/jun	16:00
Lana O'Hara Souza Silva	Transformação gênica via RNA antisentido em fungos	Clayton Luiz Borges	18/jun	10:00
Vanessa Rafaela Milhomem Cruz Leite	Repressão Catabólica de Nitrogênio em fungos patogênicos	Clayton Luiz Borges	18/jun	11:00
Gabriela Miranda de Souza	Cicatrização em Diabetes	André Corrêa Amaral	18/jun	12:00
Mariane Brom Sobreiro	Sequenciamento de nova geração e estudos de RNA-seq em Eucalyptus sp.	Evandro Novaes	18/jun	14:00
Vanessa Cristina da Silva Araújo	Análise de RNAs não codantes em genomas de plantas	Evandro Novaes	18/jun	15:00
Sabrina Delgado Soares	Sequenciamento de Transcritomas Vegetais	Evandro Novaes	18/jun	16:00
Alessandro Arruda Alves	Perfil de metilação do DNA associado a exposição a múltiplas classes de pesticidas	Daniela de Melo e Silva	19/jun	10:00
Macks Wendhell Gonçalves	Microarranjo ao RNA-Seq: suas aplicações no estudo do transcrito de anfíbios	Daniela de Melo e Silva	19/jun	11:00

