

14h - 14h05: apresentação

14h05 - 14h20: Afonso Marques - **Avaliação dos efeitos da exposição de mexilhões ao hidróxido de lítio**

14h20 - 14h35: Adriana Oliveira - **Design de tampões de armazenamento para a enzima catecol-O-metiltransferase humana**

14h35 - 14h50: Inês Roque - **Descoberta e caracterização de novas O-enzimas do microbioma para a análise da Glicosilação tipo mucina**

14h50 - 15h05: Catalina Ciobanu - **Respiração anaeróbia de Neisseria gonorrhoeae - alvo para novas drogas**

15h05 - 15h20: Catarina Baptista - **Desenvolvimento de módulos de detecção de glicosilação aberrante em células cancerígenas**

15h20 - 15h35: Patrícia Rodrigues - **Os efeitos da Mitoxantrona e Doxorrubicina no coração de ratinhos idosos: estudos em cardio-oncologia**

15h35 às 15h50 - intervalo

15h50 - 16h05: Daniela Holdych - **Localização subcelular de uma proteína envolvida na virulência de *Chlamydia trachomatis***

16h05 - 16h20: Sara Cardoso - **Regulation studies of a new *Staphylococcus aureus* gene system through host interactions**

16h20 - 16h35: Maria Soutilha - **Remote ischemic post-conditioning in the acute phase of ischemic stroke : disclosing novel circulating biomarkers and clinical trial for improving outcome**

16h35 - 16h50: Carolina Luciano - **Expression and Purification of Leucine Transporter (LeuT) from *A. aeolicus***

16h50 - 17h05: André Amador - **Estudos estruturais e funcionais com duas enzimas de molibdénio**

17h05 - 17h20: Francisco Seco - **Interação da endolisina MW2 com o peptidoglicano de *S.aureus***

17h20 - 17h35: Marcos Correia - **Desenvolvimento de uma nanovacina para a prevenção da toxoplasmose**

17h35: encerramento