



Curso 2025-2026

Punto de encontro para a mocidade investigadora da Facultade de Farmacia. Foro para difundir e pór en común a súa investigación e incentivar a colaboración entre grupos.

Iniciativa da Comisión de Normalización Lingüística (CNL) da Facultade de Farmacia.

DATA: xoves 16 de outubro de 2025.

LUGAR: Salón de Graos da Facultade de Farmacia.

09:30 h: Presentación

-Reyes Laguna Francia, decana da Facultade de Farmacia.

-Raquel Sendón García, vicedecana de Calidade e Relacións Exteriores.

-Trinidad de Miguel Bouzas, secretaria da Comisión de Normalización Lingüística (CNL) da Facultade de Farmacia.

-Xusto Rodríguez Río, Servicio de Normalización Lingüística da Universidade de Santiago de Compostela.

Primeira sesión

Moderadores: Maria J. Matos e Miguel Serrano Pérez

9:40 h Ureña Sánchez, León Felipe. GI-1591 BIOINTERFAR

Influencia do espaciador no comportamento superficial de tensioactivos Gemini.

9:50 h Villarino Fernández, Rosa Antía. GI-1208 BIOTEC

Estudo de porinas de Neisseria Meningitidis como vía de transporte de polifenóis.

10:00 h Blanco Ces, Miriam. GI-1734 FORTOX

Da rúa ao laboratorio: análise de mostras requisadas pola policía mediante GC-MS e LC-MS/MS

10:10 h Garea López, Cristina. GI-2109 PARAQUASIL

Estudo do perfil fitoquímico de extractos de Carlina acaulis

10:20 h Martín García, Sandra. GI-2109 PARAQUASIL

Pode a riboflavina mellorar a inactivación de Cryptosporidium na desinfección solar da auga de bebida?

10:30 h Pazos Soto, Lara. GI-1632 FoodChemPack

Bioaccesibilidade e dixestión in vitro: ferramentas para avaliar a seguridade dos materiais de contacto alimentario.

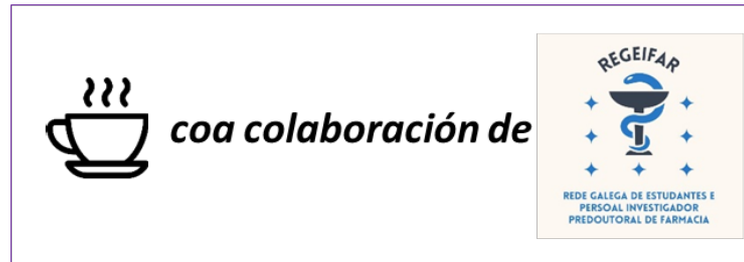
10:40 h Vázquez Lage, Emi. GI-1591 BIOINTERFAR

Interaccións lípido-lípido e lípido-fármaco en sistemas nanoestruturados de liberación intravítrea: estudo en monocapas de Langmuir.

11 a 12 h SESIÓN DE PÓSTERS



Os pósters exhibiranse nos corredores da Facultade de Farmacia e permanecerán expostos ata o mes de xuño.



Segunda sesión

Moderadores: Xerardo García Mera e M^a del Carmen Rodríguez Gacio.

12:00 Mahía Munín Inés. GI-2109 PARAQUASIL

Detección de Cryptosporidium e Giardia en mostras de lobo ibérico de Galicia.

12:10 Novas González, Manuel. GI-1606 I+D de fármacos e GI-1685 BioFarma

Novos derivados de benzotiazol para o tratamento de enfermidades neurodexenerativas: estudo nun modelo fenotípico de enfermidade de Alzheimer.

12:20 h Rey Romay, Laura. GI-1862 FIFAEC

Estudo das alteracións na barreira hematoencefálica producidas polo fenotipo secretor asociado a senescencia de células endoteliais da vasculatura.

12:30 h Sánchez González, Helena. GI-1208-BIOTEC

Avaliación do extracto de Cytisus scoparius como conservante cosmético.

12:40 h Gómez Calvo, Lorena. GI-1208-BIOTEC

Simbióticos fronte patóxenos alimentarios: a sinerxía entre Cytisus scoparius e Lactiplantibacillus plantarum como modelo de estudo.

13:00 h Coloquio: Cando os ollos falan: Identificar e tratar o queratocono.

Dra. Isabel Lema Gesto. Profesora Titular da área de Oftalmoloxía. Investigadora do grupo Neurodexeneración corneal. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS) e Fundación Pública Instituto Galego de Oftalmoloxía (INGO).

Dr. Francisco Javier Otero Espinar. Catedrático da área de Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica. Investigador do grupo PARAQUASIL da Facultade de Farmacia.

Noelia Gómez. Paciente de queratocono. Poeta e xornalista.

13:45 h Peche das xornadas