

IV Ciclo de Conferencias

AIDA FERNÁNDEZ RÍOS

CONFERENCIAS WEBINARIO (MAIO-XUÑO 2023)

- "SUPERBACTERIAS. RETOS E NOVAS ESTRATEXIAS TERAPÉUTICAS"
Concepción González Bello
- "NANOTECNOLOXÍA PARA O DESENVOLVEMENTO DE MEDICAMENTOS INNOVADORES E AVANZADOS DANDO RESPONSA A NECESIDADES MÉDICAS NON CUBERTAS"
María de la Fuente Freire
- "BACTERIAS PATÓXENAS DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA: O CASO DE *Listeria monocytogenes*"
Marta López Cabo
- "VIRUS ENTÉRICOS EN MOLUSCOS E VEXETAIS: UN RETO DE SEGURIDADE ALIMENTARIA"
Jesús López Romalde
- "COMBUSTIBLES SOSTIBLES PARA UN FUTURO DESCARBONIZADO"
Jacobo Porteiro Fresco
- "A SEGUNDA REVOLUCIÓN CUÁNTICA: COMO SERÁN OS ORDENADORES E AS COMUNICACIÓNS DO FUTURO?"
Marcos Curty Alonso
- "COMO A INTELIXENCIA ARTIFICIAL PODE CONTRIBUÍR POSITIVAMENTE Á SAÚDE MENTAL?"
Ana Freire Veiga
- "A EVOLUCIÓN DAS NOSAS CÉLULAS E POR QUE SE PRODUCEN OS TUMORES"
David Posada González

CHARLAS EN CENTROS DE ENSINO

- "BIG DATA E XENÓMICA"
Susana Ladra González
- "SUPERBACTERIAS E ONE HEALTH: DO FILETE AO RAPOSO E Á DIARREA"
Azucena Mora Gutiérrez
- "O QUE AGOCHAN OS DATOS"
Rosa M.ª Crujeiras Casais
- "NOVAS TERAPIAS QUE ESTÁN A REVOLUCIONAR O TRATAMENTO CONTRA O CANCRO"
María Dolores Mayán Santos
- "PEQUENAS HEROÍNAS: BACTERIAS QUE DEGRADAN PLÁSTICO"
Sabela Balboa Méndez

IV Ciclo de Conferencias

AIDA FERNÁNDEZ RÍOS

Inscripción gratuíta en www.depo.gal

Entregarase certificado de participación



RAGC / REAL ACADEMIA
GALEGA DE CIENCIAS

Coordinadora do ciclo:
Alicia Estévez Toranzo
Vicepresidenta da RAGC

IV Ciclo de Conferencias

AIDA FERNÁNDEZ RÍOS

4 DE MAIO, ÁS 19 H

“SUPERBACTERIAS. RETOS E NOVAS ESTRATEXIAS TERAPÉUTICAS”

Concepción González Bello

Catedrática de Química Orgánica, Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS), Universidade de Santiago de Compostela

“NANOTECNOLOXÍA PARA O DESENVOLVEMENTO DE MEDICAMENTOS INNOVADORES E AVANZADOS DANDO RESPONSA A NECESIDADES MÉDICAS NON CUBERTAS”

María de la Fuente Freire

Xefa do grupo de nano-oncoloxía e terapéutica traslacional do Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), Hospital Clínico Universitario, Sergas. Cofundadora da spin off DIVERSA Technologies S. L.

11 DE MAIO, ÁS 19 H

“BACTERIAS PATÓXENAS DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA: O CASO DE *Listeria monocytogenes*”

Marta López Cabo

Científica titular. Instituto de Investigacións Mariñas do Consello Superior de Investigacións Científicas de Vigo (IIM-CSIC)

“VIRUS ENTÉRICOS EN MOLUSCOS E VEXETAIS: UN RETO DE SEGURIDADE ALIMENTARIA”

Jesús López Romalde

Catedrático de Microbioloxía. Facultade de Bioloxía. Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS), Universidade de Santiago de Compostela

25 DE MAIO, ÁS 19 H

“COMBUSTIBLES SOSTIBLES PARA UN FUTURO DESCARBONIZADO”

Jacobo Porteiro Fresco

Catedrático da Área de Máquinas e Motores Térmicos da Escola de Enxeñaría Industrial. Centro de Investigación en Tecnoloxías, Enerxía e Procesos Industriais (CINTECX), Universidade de Vigo

1 DE XUÑO, ÁS 19 H

“A SEGUNDA REVOLUCIÓN CUÁNTICA: COMO SERÁN OS ORDENADORES E AS COMUNICACIÓNS DO FUTURO?”

Marcos Curty Alonso

Catedrático de Teoría do Sinal e das Comunicaciós. Escola de Enxeñaría de Telecomunicación. Vigo Quantum Communication Center (VQCC), Universidade de Vigo

8 DE XUÑO, ÁS 19 H

“COMO A INTELIXENCIA ARTIFICIAL PODE CONTRIBUÍR POSITIVAMENTE Á SAÚDE MENTAL?”

Ana Freire Veiga

Profesora titular e directora do Departamento de Operacións, Tecnoloxía e Ciencia da Barcelona Scholl of Management, Universidade Pompeu Fabra

15 DE XUÑO, ÁS 19 H

“A EVOLUCIÓN DAS NOSAS CÉLULAS E POR QUE SE PRODUCEN OS TUMORES”

David Posada González

Catedrático de Xenética. Centro de Investigacións Biomédicas (CINBIO), Universidade de Vigo