

Descobert a Girona

Cicle de conferències

-
Octubre-novembre de 2018
-

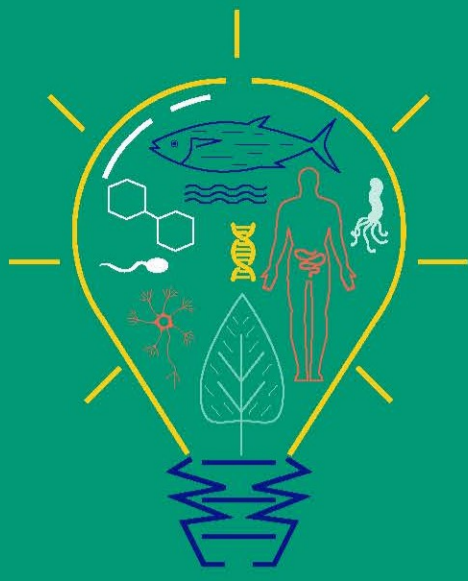
Centre Cívic Barri Vell
Carrer de la Cort Reial, 7, 17004 Girona
De 19.00 a 21.00h

Organitza:

Universitat de Girona
Departament de Biologia

Col·labora:


Centre Cívic
Barri Vell-Mercad



El cicle de conferències “Descobert a Girona” té com a objectiu principal apropar la recerca del Departament de Biologia de la Universitat de Girona a la societat gironina. El públic podrà descobrir quina recerca s’hi fa i com s’hi fa. El cicle s’iniciarà amb una xerrada per discutir els interessos que mouen la recerca científica i seguirà amb dues sessions per explicar els descobriments de totes les àrees de recerca del Departament. La ponència de cloenda se centrarà en com la genòmica pot canviar la manera que tenim de generar el coneixement en biologia, i serà impartida per una investigadora de reconegut prestigi internacional.

Programa

19/10/2018 PONÈNCIA D’OBERTURA

Ciència i valors: quins interessos mouen la ciència?

Dr. Marc Artiga

Professor Lector del Departament de Filosofia, Universitat de València



26/10/2018 DESCOBERT A GIRONA (I)

Com es protegeixen les plantes: contribució del laboratori del suro

Dra. Mercè Figueras

Professora agregada Universitat de Girona, Laboratori del Suro

Ús de les ribonucleases en la lluita contra el càncer

Dra. Jessica Castro

Professora agregada Universitat de Girona, Grup Enginyeria de Proteïnes

Salut intestinal i malalties digestives: podem aplicar la microbiota com a indicador?

Dra. Margarita Martínez

Professora agregada Universitat de Girona, Grup Microbiologia de la Malaltia Intestinal

La tonyina que ens mengem és realment tonyina vermella?

Dr. Jordi Viñas

Professor agregat Universitat de Girona, Laboratori Ictiologia Genètica



9/11/2018 DESCOBERT A GIRONA (II)

Utilitat dels biomarcadors a la Sanitat: Cas del PSA

Dra. Rosa Peracaula

Professora titular Universitat de Girona, Grup Bioquímica del càncer

Quins són els avenços de la recerca en la infertilitat humana i què podem aprendre dels models animals?

Dr. Marc Yeste

Investigador programa Ramón y Cajal Universitat de Girona, Grup Biotecnologia de la Reproducció Animal i Humana

Estimulació cerebral reforçant i dieta en la lluita contra l’Alzheimer

Dra. Elisabet Kadar

Professora agregada Universitat de Girona, Grup Neurobiologia Cel·lular i Molecular

Aplicacions dels microorganismes per resoldre problemàtiques ambientals

Dr. Frederic Gich

Professor agregat Universitat de Girona, Grup Ecologia Microbiana Molecular



13/11/2018 PONÈNCIA DE CLOENDA

Com ens afecta la genòmica i com ha canviat la recerca científica

Dra. M. Mar Albà

Investigadora ICREA del Programa de Recerca en Informàtica Biomèdica (GRIB) de l’IMIM i professora de la UPF

Aquest cicle de conferències se celebra gràcies al Programa pilot de suport a iniciatives i activitats del PDI en els àmbits de la divulgació de la recerca i del compromís social de la Universitat de Girona.