



JORNADES DE *BIO*-RECERCA

Sala de Graus, Facultat de Biociències

2 – 5 juny de 2015

Horari: 9:00 – 17:00h

Universitat Autònoma de Barcelona

Bioquímica i Biologia Molecular

12.00: Conferència Inaugural, Sala d'Actes
Connecting Intestinal Stem Cells to Colorectal Cancer

Dr. Eduard Batlle
Institut de Recerca Biomèdica (IRB)

2-juny

Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia

3-juny

Genètica i Microbiologia

4-juny

Biologia Animal, Biologia Vegetal i Ecologia

5-juny

12.30: Conferència Cloenda, Sala d'Actes
Biomedical applications of induced reprogramming

Dr. Angel Raya
Director Centre Medicina Regenerativa (CMRB)

5-juny

XII JORNADA DEL DEPARTAMENT DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR, 2 JUNY 2015

9.15-9.30	Inauguració i presentació	Dr Josep Vendrell	Degà Facultat Biociències
		Dr Joaquin Ariño	Director del Departament
		Dra Assumpció Bosch	Secretària del Departament
9.30-10.45	Primera sessió d'exposicions orals	Moderador: Dr. Esteve Padròs	
9.30-9.45	AGGRESCAN3D (A3D): server for prediction of aggregation properties of protein structures	Jordi Pujols	<i>Institut de Biomedicina i Biotecnologia i Unitat de Bioquímica. Facultat de Biociències</i>
9.45-10.00	Pre-operative nosological images of glioblastoma and solitary brain metastasis obtained coupling 1H MRSI to a blind-source separation method reveal areas of infiltration	Margarida Julià-Sapè	<i>Institut de Biomedicina i Biotecnologia i Unitat de Bioquímica. Facultat de Biociències</i>
10.00-10.15	Mixed metallophospholipidaggregates: a new concept in carbon monoxide releasing molecules	Maribel Marín	<i>Unitat de Biofísica. Facultat de Medicina</i>
10.15-10.30	New bacteriorhodopsin mutants with highly stable M intermediate as candidates for BR-based optical devices.	Guillem Marco García	<i>Unitat de Biofísica. Facultat de Medicina</i>
10.30-10.45	Elucidating the evolutionary history of the somatic linker histones	Devani Romero	<i>Unitat de Bioquímica. Facultat de Biociències</i>
10.45-12.00	Primera sessió de pòsters	Cofee Break	
12.00-13.00	Conferència Plenària, Sala d'Actes	Presentació: Dr. Miguel Chillón	
	Connecting Intestinal Stem Cells to Colorectal Cancer	Dr Eduard Batlle	<i>Professor Inv. ICREA, Coordinador del Programa d'Oncologia, Institut de Recerca Biomèdica (IRB)</i>
13.00	Fi de la sessió matinal		
14.45-15.45	Segona sessió d'exposicions orals	Moderadora: Dra. Anna Bassols	
14.45-15.00	TRPV4 regulation of translation	Pablo Doñate Macián	<i>Unitat de Biofísica. Facultat de Medicina</i>
15.00-15.15	Unveiling the initial steps of the noncanonical Wnt pathway	Josué Curto	<i>CEB i Unitat de Biofísica. Facultat de Medicina</i>
15.15-15.30	Impact of high pH stress on yeast gene expression: A comprehensive analysis of mRNA turnover during stress responses	David Canadell	<i>Institut de Biomedicina i Biotecnologia i Unitat de Bioquímica. Facultat de Veterinària</i>
15.30-15.45	ABTL0812, a new antitumor drug that inhibits Akt/mTOR axis by inducing TRIB3 expression	Tatiana Erazo	<i>Institut de Neurociències i Unitat de Bioquímica. Facultat de Medicina</i>
15.45-16.15	Segona sessió de pòsters	Cofee Break	
16.15-17.15	Tercera sessió d'exposicions orals	Moderadora: Dra. Agustina García	
16:15-16:30	Pancreatic overexpression of IGF1 protects NOD mice from autoimmune diabetes	Cristina Mallo	<i>CBATEG i Unitat de Bioquímica. Facultat de Veterinària</i>
16.30-16.45	Role of the insulin/IGF-1/GLP-1 pathway in Alzheimer's Disease. Gene Therapy strategies for the reduction of the 3xTgAD symptomatology	Àngela Sánchez Osuna	<i>CBATEG i Unitat de Bioquímica. Facultat de Medicina</i>
16.45-17.00	Pharmacological evaluation of novel multifunctional compound DPH-4 designed for use in Alzheimer's disease	Gerard Esteban	<i>Institut de Neurociències i Unitat de Bioquímica. Facultat de Medicina</i>
17.00-17.15	A topological analysis in APP/PS1 mice reveals that astrocytes do not migrate to amyloid-beta plaques	Elena Galea	<i>Institut de Neurociències i Unitat de Bioquímica. Facultat de Medicina</i>
17:15-17:30	Acte de cloenda i lliurament de premis		

VII JORNADA CIENTÍFICA DEL DEPARTAMENT DE BIOLOGIA CEL·LULAR, FISIOLOGIA I IMMUNOLOGIA, 3 JUNY 2015

9:00-9:30	Inauguració i presentació	Dr Josep Vendrell	Degà Facultat Biociències
		Dr Xavier Navarro	Director del Departament
		Dr Mercè Martí	Secretària del Departament
9:30-10:30	Conferència Plenària	Presentació: Dr. Xavier Navarro	
	<i>Caracterización de los mecanismos moleculares de la susceptibilidad neuronal en patologías mitocondriales</i>	Dr Albert Quintana	<i>Investigador RyC, Unitat de Fisiologia Animal, BCFI, UAB</i>
10:30-11:15	Primera sessió d'exposicions orals	Moderadora: Dra. Mercè Martí / Olaya Fernández	
10:30-10:45	(delta)FosB como marcador de activación crónica de neuronas	Jordi Pastor	<i>Unitat de Fisiologia Animal. Facultat de Biociències</i>
10:45-11:00	Modulatory role of Toll-Like Receptor 7 on colonic epithelial barrier function	Javier Estévez	<i>Unitat de Fisiologia. Facultat de Veterinària</i>
11:00-11:15	Cambios en la reactividad glial promovidos por la expresión transgénica de citoquinas pro- y anti-inflamatorias	Mireia Recasens	<i>Unitat d'Histologia Mèdica. Facultat de Medicina</i>
11:15-11:45	Votació a la millor FOTO científica i concurs #bcfi2015	Descans - cafè / Expositors	
11:45-13:00	Segona sessió d'exposicions orals	Moderador: Dra. Imma Ponsa / Ariadna Arbat	
11:45-12:00	Copy number variations within Low-Copy Repeats on 22q11.2 region as predisposing factor for DiGeorge/Velocardiofacial syndrome	Laia Vergés	<i>Unitat de Biologia Cel·lular. Facultat de Biociències.</i>
12:00-12:15	A single intraperitoneal dose of the anti-amyloid- β antibody fragment scFv-h3D6 ameliorates neurodegeneration in the 3xTg-AD mouse model of Alzheimer's disease	Gisela Esquerda-Canas	<i>Unitat Citologia-Histologia. Facultat de Biociències</i>
12:15-12:30	Effects of oxidative stress on plasma membrane fluidity: biological consequences	Carlos de la Haba	<i>Unitat d'Immunologia. Facultat de Biociències</i>
12:30-12:45	The role of the extracellular matrix on peripheral nerve regeneration	Francisco González-Perez	<i>Unitat de Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina</i>
12:45-13:00	Patterns of somatic uniparental disomy identify novel tumor suppressor genes in colorectal cancer	Keyvan Torabi	<i>Unitat de Biologia Cel·lular i Genètica Mèdica. Facultat de Medicina</i>
Fi de la sessió matinal			
Expositors ----- DINAR ----- Presentació de pòsters		13:00 – 14:00 Pòsters BC - IMM / 14:00 - 15:00 Pòsters FISIO	
15:00-15:45	Xerrades per a la Recerca	Presentació: Dr. Vicente Martínez-Perea	
	<i>Projectes Internacionals a la UAB</i>	Paqui Rabadán i Queralt González	Oficina Projectes Internacionals de Recerca
15:45-16:30	Tercera sessió d'exposicions orals	Moderador: Dr. Vicente Martínez-Perea / Olaya Fernández	
15:45-16:00	Comparative study of immune and stress responses in three different fish species	Ali Reza Khansari	<i>Unitat de Fisiologia Animal. Facultat de Biociències</i>
16:00-16:15	Contribució de l'edat a la radiosensibilitat de les cèl·lules mamàries	Teresa Anglada	<i>Unitat de Biologia Cel·lular. Facultat de Biociències.</i>
16:15-16:30	Epigenetic changes and dietary factors in human and experimental breast cancer	Cristina Rodríguez-Miguel	<i>Unitat de Fisiologia Mèdica. Facultat de Medicina</i>
16:30-17:15	Concurs: Tastet de pastissos	Visualització de pòsters	
17:15-17:30	Acte de cloenda i lliurament de premis		

III JORNADA CIENTÍFICA DEL DEPARTAMENT DE GENÈTICA I DE MICROBIOLOGIA, 4 JUNY 2015

09.15	Inauguració i presentació	Dr. Josep Vendrell	Degà de la Facultat de Biociències
		Dra. Montserrat Llagostera	Directora del Departament
		Dr. Jordi Surrallés	Secretari del Departament
Primera sessió d'exposicions orals		Moderadora: Dra. Montserrat Llagostera	
09.30	Present i futur de la recerca en el Servei de Microbiologia de la Vall d'Hebron.	Tomás Pumarola	<i>Microbiologia/Medicina</i>
10.00	Los elementos transponibles en híbridos interespecíficos de <i>Drosophila buzzatii</i> y <i>Drosophila koepferae</i> : expresión y regulación.	Valeria Romero	<i>Genètica</i>
10.15	Mètode ràpid per avaluar in vivo la toxicitat dels metalls pesants en microorganismes fototròfics.	Laia Millach	<i>Microbiologia/Campus</i>
10.30	Evolució de la organització genòmica y secuencias nucleotídicas de la familia gènica Hsp70 de <i>Drosophila subobscura</i> .	Marta Puig	<i>Genètica</i>
11.00		Cafè + Pòsters + Expositors	
12.30	Movimiento bacteriano en enjambre: cómo conectar el daño en el DNA con el desplazamiento poblacional.	Oihane Irazoki	<i>Microbiologia/Campus</i>
12.45	Gene knock out using CRISPR/Cas9 and TALEN engineered nucleases.	Míriam Aza	<i>Genètica</i>
13.00	Noves tecnologies per al diagnòstic molecular de la sèpsia.	Elena Jordana	<i>Microbiologia/Medicina</i>
13.15	Global analysis of human polymorphic inversions from the InvFEST database.	Sònia Casillas	<i>Genètica</i>
13.30	Core genome MLST (cgMLST) versus MLST y PFGE en la caracterización de un brote de <i>Klebsiella pneumoniae</i> productora de la carbapenemasa OXA-48.	Elisenda Miró	<i>Microbiologia/Medicina</i>
14.00		Dinar + Pòsters + Expositors	
Segona sessió d'exposicions orals		Moderador: Dr. Jordi Surrallés	
15.30	Bioremediació de compostos organohalogenats.	Eloi Parladé	<i>Microbiologia/Campus</i>
15.45	Cribatge de drogues per reduir la inestabilitat genòmica en anèmia de Fanconi.	Helena Montanuy	<i>Genètica</i>
16.00	A metabolism-sensitive alginate hydrogel.	Ferran Pujol	<i>Microbiologia/Campus</i>
16.15	Diversitat dels virus respiratoris: Una realitat no prou coneguda.	Adrés Antón	<i>Microbiologia/Medicina</i>
16.30	Un micobacteri ambiental com a agent antitumoral per al càncer de bufeta.	Estela Noguera	<i>Microbiologia/Campus</i>
16.45	Models <i>in vitro</i> per estudiar la potencialitat carcinogènica de l'arsènic.	Alba Hernández	<i>Genètica</i>
17.00	<i>Candida parapsilosis</i> , <i>C. orthopsilosis</i> y <i>C. metapsilosis</i> : patrones de sensibilidad y mecanismos de resistencia a las equinocandinas.	Mar Martí	<i>Microbiologia/Medicina</i>
17.15		Acte de cloenda	

I JORNADA CIENTÍFICA DEL DEPARTAMENT DE BIOLOGIA ANIMAL, BIOLOGIA VEGETAL I ECOLOGIA, 5 JUNY 2015

09:00-09:15	Inauguració i presentació	Dr Josep Vendrell	Degà Facultat Biociències
		Dra Pilar Aluja	Directora del Departament
		Dr Miquel Ninyerola	Secretari del Departament
09:15-10:15	Primera sessió d'exposicions orals	Moderador: Dr. Miquel Ninyerola	
09:15-09:35	Biological anthropology: humanity's past, present and future	Dr. Joan Francesc Barquinero	<i>Unitat d'Antropologia Biològica. Facultat de Biociències</i>
09:35-09:55	The research at the Catalan Institute of Paleontology M. Crusafont	Dr. Salvador Moyà-Solà	<i>Institut Català de Paleontologia M. Crusafont (ICP)</i>
09:55-10:15	From invertebrates to vertebrates: an overview on research in the Zoology Unit	Dra. Anna Morton	<i>Unitat de Zoologia. Facultat de Biociències</i>
10:15-11:00	Primera sessió de pòsters	Descans - cafè	
11:00-12:00	Segona sessió d'exposicions orals	Moderador: Dr. Llorenç Sàez	
11:00-11:20	Plant Physiology Unit (Research Group 2014 SGR 31)	Dra. Charlotte Poschenrieder	<i>Unitat de Fisiologia Vegetal. Facultat de Biociències</i>
11:20-11:40	The Center for Research in Agricultural Genomics: basic and applied plant and farm animal science	Dr. José Luís Riechmann	<i>Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG)</i>
11:40-12:00	Research lines at CREAM-ecology Unit	Dr. Joan Pino	<i>Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF) i Unitat d'Ecologia. Facultat de Biociències</i>
Fi de la sessió matinal			
12:30-14:00	<p style="text-align: center;">Conferència de l'acte de cloenda de les Jornades de BioRecerca UABio 2015. <i>Biomedical applications of induced reprogramming</i>. Sala d'Actes de la Facultat de Biociències. Comptarà amb la presència de les autoritats acadèmiques de la UAB (Vicerectors de Recerca i de Projectes Estratègics i Degà de la Facultat de Biociències)</p>	Dr. Ángel Raya	Centre Medicina Regenerativa (CMRB)
Dinar			
15:00-15:40	Tercera sessió d'exposicions orals	Moderadora: Dra. Cristina Santos	
15:00-15:20	The research at Botany Unit: from genes and organisms to landscape	Dr. Miquel Ninyerola	<i>Unitat de Botànica. Facultat de Biociències</i>
15:20-15:40	Research lines in the Institute of Environmental Science and Technology	Dra. Jordina Belmonte	<i>Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA)</i>
15:45-16:30	Segona sessió de pòsters	Descans - cafè	
16:30-16:45	Acte de cloenda i lliurament de premis		

Jornades UA**Bio** agraeixen el suport de:

XII Jornada Científica
Dpt Bioquímica i Biologia Molecular



VII Jornada Científica
Dpt Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia



III Jornada Científica
Dpt de Genètica i de Microbiologia



I Jornada Científica
Dpt Biologia Animal, Biologia Vegetal i Ecologia

