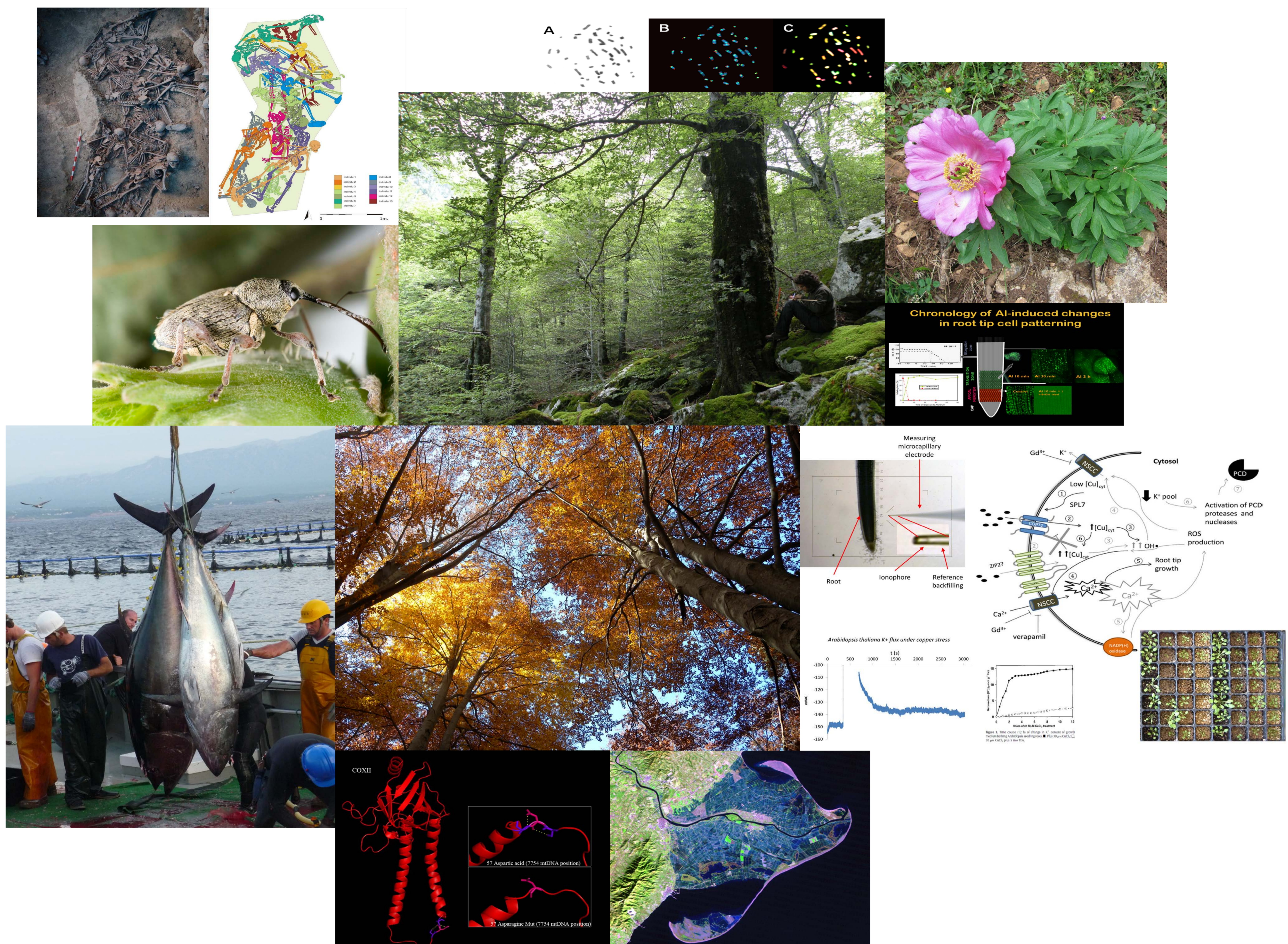


I JORNADA CIENTÍFICA DEL DEPARTAMENT DE BIOLOGIA ANIMAL, BIOLOGIA VEGETAL I ECOLOGIA

Facultat de Biociències, UAB

5 de juny del 2015



FOXEN Systems, S.L.



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 M 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 Barquiner. <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 i 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 CREAF-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	Conferència de l'acte de cloenda de les Jornades de BioRecerca UABio 2015, Biomedical applications of induced reprogramming: Dr. Ángel Raya. <i>Centre Medicina Regenerativa (CMRB)</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)	
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 pòster. Descans i cafè	
16:30-16:45	Acte de cloenda i lliurament de premis	

Llistat de pòsters participants

- Afonso C, Mestres I, Duran M, Alesán A, Malgosa A. Genetic and perinatal burials in last Iberian site of Camp de les Lloses (Tona, Barcelona). *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Alcañiz JM, Ubalde JM, Domene X, Carabassa V, Cañizares R, Raya I, Mattana S. Efectes del Biochar sobre la producció i qualitat del raïm. *CREAF-Ecologia.*
- Alumnes Biologia Ambiental. Relació entre densitat i fecunditat als boscos del Bages. *CREAF-Ecologia.*
- Avgan B, Claramunt B. Behavioral dynamics of caracal and Eurasian lynx in southwestern Turkey. *CREAF-Ecologia.*
- Basnou C. Serveis ecosíntemtics i infrareestructura verda a la província de Barcelona. *CREAF-Ecologia.*
- Bosch J, Domene X. Ecotoxicologia d'abelles. *CREAF-Ecologia.*
- Bosch J, Rodrigo A. Ecología de les interaccions planta-polinitzador. *CREAF-Ecologia.*
- Busoms S, Huang X, Bomblies K, Poschenrieder C, Salt DE. Salinity is an agent of divergent selection driving local adaptation of *Arabidopsis thaliana* to coastal habitats. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Cabezas M, Camós M, Dapena JL, García-Orad A, Caballín MR, Armengol G. Genetic polymorphisms involved in outcome of childhood acute leukemia after treatment with chemotherapy. *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Calleja JA. Study of diversity and floristic composition of Iberian riparian forests and study of plant-animal interactions: pollination and seed dispersal. *Unitat de Botànica.*
- Carrassón M, Padrós F, Crespo S, Soler-Membrives A, Constenla M, Dallarés S, Pérez-i-García D. Biología marina i aquícola. *Unitat de Zoología.*
- Chicano M, Alvarez Y, Ortega M, Carrascosa T, Espinet B, Ortúñoz F, Caballín MR. Estudio del patrón de metilación de los genes *p16, p15* y *e-cadherina* en una serie de pacientes afectos de mieloma múltiple. *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Claramunt B. Wildlife in the Changing French Pyrenees. *CREAF-Ecologia.*
- Corrales I, Casellas MA, Poschenrieder C. Possible adverse effects of ZnO nanoparticles on *Thlaspi caerulescens* plants. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Dallarés S, Constenla M, Padrós F, Cartes JE, Solé M, Pérez-i-García D, Carrassón M. Parasite infections of the deep-sea fish *Mura moro* related to feeding ecology and health condition of the host. *Unitat de Zoología.*
- Domene X, Cañizares R, Carabassa V, Raya I, Mattana S, Alcañiz JM. Grup de Recerca Consolidat en Protecció de Sòls. *CREAF-Ecologia.*
- Domingo C, Ninyerola M, Pons X, Cristóbal J. A love story about forest drought detection: the relationship between MODIS data and Climate time series. *Unitat de Botànica.*
- Femenias-Gual J, Marigó J, Minver-Barakat R, Moyà-Solà S. First postcranial material assigned to *Agerinia rosselli* (Primates, adapiformes) from les Saleres (Early, Eocene, Catalonia, Spain). *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Fortuny J, Marcé-Nogué J. Modelling stress in the skull of salamanders (Amphibia:Caudata). *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Galbany M, Carnicer P, López-Albarado J, Sáez LL. Systematics, Evolution and Conservation of Vascular Plants. *Unitat de Botànica.*
- Gallego B, Cabot C, Martos S, Barceló J, Poschenrieder C. The activation of the jasmonic signaling pathway by Cd in *Arabidopsis thaliana* influences the plant's response to *Botrytis cinerea*. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- García del Pino F, Morton A, Palomo A, García López D, Martínez M. Control biològic de plagues amb nematodes entomopatògens. *Unitat de Zoología.*
- García López D, Martínez M, Morton A, García del Pino F. Presencia natural de nematodos entomopatógenos en avellanares y castaños de Asturias y Cataluña. *Unitat de Zoología.*
- Gargallo-Garriga A, Sardans J, Pérez-Trujillo M, Parella T, Péñuelas J. Ecometabolomic study of plant shoots/roots responses to drought. *CREAF-Ecologia.*
- González MM, Ramos A, Mateu L, Guardiola M, Goios A, Aluja MP, Santos C. Classification of nuclear insertions of mitochondrial origin: candidates to the study of human variability. *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Grelaud M, Ziveri P. *Emilia huxleyi* calcite mass variability during periods of atmospheric CO₂ rise in the Mediterranean Sea. *Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals.*
- Hernández-Castellano C, Piñol J, Espadaler X. Uselessness and limitations of stable isotopes of C & N to study food webs. An example of an ant community from a citrus grove. *CREAF-Ecologia.*
- Hirshish U, De Linares C, Belmonte J. Bet v 1 concentrations in the atmosphere of the Barcelona area, year 2014, and its relation with Birch and other crossreactive pollens. *Unitat de Botànica.*
- Izquierdo R, Aguilera L, Alarcón M, Avila A. Trends and patterns of N wet deposition in NE Spain for the last 3 decades. *CREAF-Ecologia.*
- Julia N, Ninyerola M. An interoperable standard system for the automatic generation and publication of the fire risk maps based on Fire Weather Index (FWI). *Unitat de Botànica.*
- Llimós M, Cianfanelli C, Martos S, Poschenrieder C. Characterization of rhizobacteria and endophytic bacteria in natural populations of *Arabidopsis thaliana* to improve the conditions of plant growth. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Marín-Moratalúa N, Cubo J, Jordana X, Moncunill-Sole B, Köhler M. Correlates of bone histology quantitative data with life history traits and ecological parameters in bovids. *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Martos S, Gallego B, Sáez L, López-Alvarado J, Cabot C, Poschenrieder C. Pyrenean populations of *Noctaea brachypetala* as natural bioaccumulators of Cd and Zn. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Mobargha M, Claramunt B. Changing behavioral patterns in two co-existing carnivores: the persian leopard and the cheetah. *CREAF-Ecologia.*
- Moncunill-Solé B, Marín-Moratalúa N, Jordana X, Casanovas-Vilar I, Rook L, Köhler M. Preliminary results on life history traits of the insular fossil rodent *Mikrotia* (Muridae, Rodentia) from Gargano archipelago (Apulia, Italy). *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Montes N, Subirà ME. Artrosis y cambios en las entesis como marcadores de ocupación. Reconstrucción de la actividad de una actividad de una comunidad cisterciense. *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Morton A. Dels invertebrats als vertebrats: la recerca a la Unitat de Zoología. *Unitat de Zoología*
- Muñoz F, Martínez J, Medarde N, Sans MA, López MJ, Ventura J. Effect of Robertsonian fusions on the skull form variation in the house mouse. *Unitat de Zoología.*
- Pascual D, Pla E, Borràs G, Savé R. Projecte MEDACC: Adaptant la Mediterrània al canvi climàtic. *CREAF-Ecologia.*
- Pérez-i-García D, Constenla M, Carrassón M. Preliminary data on the parasitic fauna of *Alepocephalus rostratus* Risso, 1820 in the Catalan Sea. *Unitat de Zoología.*
- Pérez-Obiol R, Joan Manuel Soriano, Albert Pèlachs, Juan Carlos Garcia-Codron. Vegetation dynamics, environmental contamination and fires during the holocene, a comparison between two regions: Cantabria and Catalan Pyrenees. *Unitat de Botànica.*
- Pina M, Almécija S, Ruff CB, Alba D, Moyà-Solà S. The plesiomorphic condition of the great ape femur: biomechanical evidence from the IPS41724 femur (middle Miocene, NE Iberian Peninsula). *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Pino J. Presentació projecte NOVFORESTS. *CREAF-Ecologia.*
- Pino J, Gamboa N. Història d'usos i composició específica en matollars. *CREAF-Ecologia.*
- Polanía J, Poschenrieder C, Rao I, Beebe S. Physiological basis of improved adaptation to drought in common bean. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Pons X, Ninyerola M, Cea C, González-Guerrero O, Serra P, Zabala A, Pesquer L, Serral I, Masó J, Domingo C, Serra JM, Cristóbal J, Hain CR, Anderson MC. Preparing for global land cover & climate change mapping at detailed resolution. The design of a massive database from long time series of landsat land cover products and in situ climate data. *CREAF-Ecologia.*
- Pujol M, Barquiner JF, Puig P, Puig R, Caballín MR, Barrios LL. Nuevo modelo de dosimetría biológica para integrar bajas y altas dosis. *Unitat d'Antropologia Biològica.*
- Robles JM, Madurell-Malapeira J, Casanovas-Vilar I, Abella J, Alba DM. The scimitar-toothed cat *Machairodus aphanistus* (Carnivora, Felidae) in the Vallès-Penedès Basin (NE Iberian Peninsula): new remains and taxonomic revision. *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*
- Roselló MT, Llugany M, Poschenrieder C. Signalling aluminium responses in two contrasting rice cultivars. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Sánchez A, Broekman A. BeWater project: Science and Society co-creating 4 Mediterranean River Basin Adaptation Plans to face water scarcity. *CREAF-Ecologia.*
- Santamaría S, Guàrdia L. Fongs simbionts d'artròpodes: Laboulbeniales (Ascomycots) i tricomictets (Kixellomycotina + Mesomycetozoea). *Unitat de Botànica.*
- Sarto V, Mullens BA. A new European nematode parasite of *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae): its biology and potential for biological control. *Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals.*
- Sauvêtre A, Schröder P, Poschenrieder C. Removal of carbamazepine by *Phragmites australis* and its endopytic bacteria. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Vélez-Pereira AM, De Linares C, Caneja M, Belmonte J. Predicción de los niveles diarios de esporas de *Cladosporium* en el aire aplicando modelos de regresión logística. *Unitat de Botànica.*
- Ventura J, Muñoz F, Martínez J. Biología de mamíferos. *Unitat de Zoología.*
- Vera D, Llugany M, Poschenrieder C, Flowers RW, Suárez-Capello C. Diversidad de artrópodos en el suelo de dos ecosistemas de producción de musáceas en Ecuador. *Unitat de Fisiologia Vegetal.*
- Vinuesa V, Madurell-Malapeira J, Fortuny J, Alba DM. The internal cranial morphology of the extinct bone-cracking hyena *Pliocrocuta perrieri* (Carnivora, Hyaenidae). *Institut Català de Paleontologia M Crusafont.*