

19/10	Dora Koller <i>Marie Curie researcher-Genètica-UB</i>	Genome-wide association study -GWAS
26/10	Fabián Lanuza Rilling <i>Ciències Bàsiques Aplicades a l'Alimentació</i>	A (poly)phenol-rich dietary pattern and cardiometabolic health from the DCH-NG MAX study
02/11	Jordi Juárez <i>Fisicoquímica</i>	El diseño de fármacos asistido por ordenador como herramienta en el desarrollo de nuevas modalidades terapéuticas
15/02	Beatriz Martín <i>Researcher, Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG)</i>	Single Cell RNA sequencing
29/02	Nieves Martínez <i>Parasitología</i>	Identificación de compuestos anti-parasitarios contra <i>Trypanosoma cruzi</i> , agente causal de la enfermedad de Chagas, mediante la evaluación de diversas colecciones químicas
07/03	Nathalie Pamir <i>School of Medicine, Oregon Health &amp; Science University</i>	PCSK9 new cardiovascular target
14/03	Mireia Mallandrich Miret <i>Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica</i>	Innovaciones en Nanotecnología Farmacéutica: Estudios de liberación y permeación en sistemas nanoestructurados para piel humana y modelos de piel alternativos
21/03	Elena de Mendoza <i>Microbiología</i>	Glucans de superficie en <i>Aeromonas spp</i>
10/04*	Adriana Solange Maddaleno Jimenez <i>Fisiología</i>	Models <i>in vitro</i> per a predir la fototoxicitat: estratègies basades en els mecanismes cel·lulars implicats
18/04	Jesús Caramés Bueno <i>Sitec Pharmabio</i>	Innovative cryospraying technologies for drug formulation and delivery
25/04	David Sebastián <i>Bioquímica</i>	Mitochondrial fitness sustains healthy aging
02/05	Ben Bradshaw <i>Química Terapèutica</i>	Desenvolupament de noves reaccions radicalàries per a la síntesi de productes farmacèutics
09/05	Cristina Pubill Ulldemolins <i>Ciències Bàsiques aplicades a l'Alimentació</i>	Harnessing the power of peptides: towards novel therapeutic strategies for Alzheimer's & metabolic diseases
16/05	Guiomar Martín Matas <i>Fisiología vegetal</i>	Transcriptional networks controlling plant development
23/05	Ana Guerrero López <i>Farmacología</i>	Cellular senescence as a therapeutic target

Els seminaris es realitzaran de 12:45 a 13:45h, a l'Aula Magna, i s'impartiran en català, castellà o anglès segons indica el títol. En blau es mostren els Seminaris Tecnològics

\*Aquest seminari de manera excepcional es farà en dimecres