

15.^a edición del Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología

Universidad de Oviedo, del 6 al 10 de junio de 2011

Juan Evaristo Suárez Fernández
Universidad de Oviedo



El grupo en la ría de Navia después haber dado buena cuenta a las viandas con que el Rector tuvo a bien proveernos.

¡Qué gozada!

Confieso que cuando la Montse, muy puesta en su papel de matrona jefa del recién nacido grupo de D + D SEM, me propuso organizar el curso, no tenía ningún interés, pero ahora ya se lo persuasiva que puede llegar a ser esa mujer. ¿O será que yo soy un tipo fácil?

La cosa mejoró cuando empezamos la selección de los profesores del curso; buscábamos titulares lechales, Ramones y Cajales (sí, de los dos) y gente así para asegurarnos de que aún recordaban el significado de la palabra poyata y de que, si hubieran de dar alguna práctica fuera del horario lectivo sobre fermentaciones de mostos, serían capaces de predicar con el ejemplo.

La selección fue bien aunque algo accidentada, ¿Qué diríais cuando alguna elegida, después de esperar por su

respuesta durante días te dice “nos fuimos de la base de Corea a acampar por unos días, después pasamos un par de días en el rompehielos chileno y de ahí fuimos a Punta Arenas en avión”?, pues imagino que lo que yo ¿de dónde saqué el mail de Lara Croft? Por aquello de la paridad, os contaré de otro que resulta que no contestaba porque estaba en el 1^{er} cursillo acelerado de cambio de pañales de la Rioja.

Al final miraba la lista (sí, esa que tenéis en la tabla) y me sentía del Bosque; si hasta creí que me estaba quedando calvo y que me salía bigote!

Lo de los chavales merece capítulo aparte; en primer lugar, tenemos que agradeceros vuestra labor de divulgación del curso, tuvimos 73 solicitudes para 20 plazas y un montón de ellas de chicos con expedientes dignos del yerno/nuera ideal. ¡Qué enrollados resultaron! Se fueron a tomar sidra y chipirones el primer día y, a partir de ahí, se

convirtieron en inseparables. ¡Pobrecicos! Menuda caña les metimos, me recordaban a Arnold Schwarzenegger cuando decía “si a la salida del gimnasio no te juras a ti mismo que no volverás nunca, es que no has trabajado bien”, ¡y los nuestros volvían!

Pero no penséis que estamos desprovistos de toda compasión ¡Un día los llevamos de excursión! (Véase el impresionante documento gráfico que acompaña a esta saga). Lástima que algunos, en el éxtasis del gozo, no vieran venir aquella ola...

¿Y qué diríais de mi Rector que puso las perras para el autobús y para los bollos preñaos, las empanadas y los pasteles con que alimentamos aquel día a la microbiota de ocupación?

Hablando de eso, fuimos a las fábricas de Danone y de Reny-Picot, ellos para recordar su infancia, vi más de una lágrima al paso de los ejércitos de danoninos, y yo para anticipar mi senectud con todos aquellos esteroides vegetales. ¿Me servirán para engañar al Cantoral y poder matricularme en el curso del año que viene?

| Nombre | Título de la charla | Procedencia |
|-------------------------|--|---|
| Mira Obrador, Alejandro | La Microbiología en la Era Genómica | Centro Superior de Investigación en Salud Pública, Valencia |
| Juan E. Suárez | Las bacterias lácticas: tontas pero resultonas | Universidad de Oviedo |
| Susana Campoy Sánchez | El paradigma del sistema SOS a lo largo de la filogenia bacteriana | Universidad Autónoma de Barcelona |
| Elena González Toril | Diversidad microbiana en ambientes ácidos extremos | Centro de Astrobiología. Madrid |
| Cristina Sánchez-Porro | Los halófilos: ¡son más salados! | Universidad de Sevilla |
| J. Evaristo Suárez | A2, el bacteriófago tartamudo y sus congéneres | Universidad de Oviedo |
| Miriam Moscoso Naya | Factores de patogenicidad de <i>Streptococcus pneumoniae</i> | Centro de Investigaciones Biológicas. Madrid |
| Susana Delgado Palacio | La microbiota del cuerpo humano y el papel de los probióticos en la salud | Instituto de Productos Lácteos de Asturias. Villaviciosa |
| Rosario Gil García | Bacterias e insectos: historia evolutiva de una intensa vida en común | Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Universidad de Valencia |
| Manuel Espinosa Urgel | La relación mutualista entre microorganismos y plantas | Estación Experimental del Zaidín. Granada |
| Manuel Quirós | Usos aplicados de las levaduras | Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino. Logroño |
| Carlos Olano Álvarez | Moléculas bioactivas producidas por actinomicetos: Diversidad natural y a la carta | Universidad de Oviedo |

Los sabios ordenados por orden de intervención, los temas tratados y los laboratorios de procedencia.