

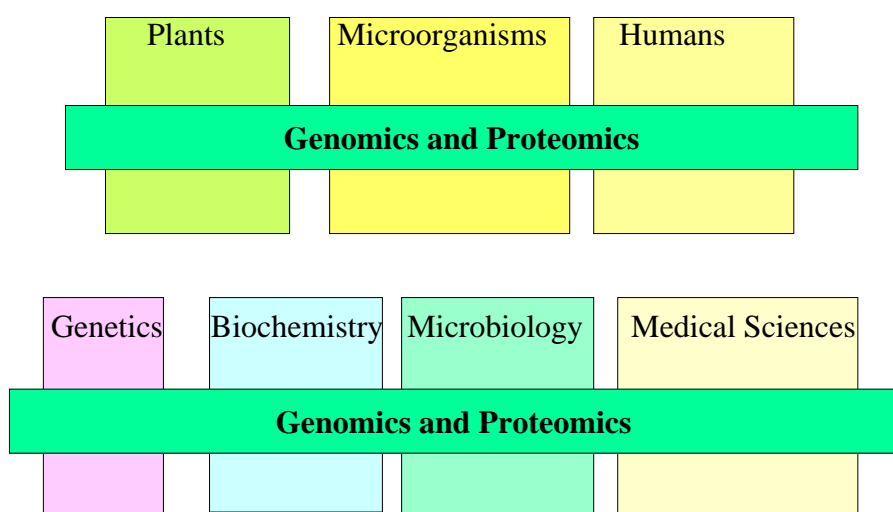
Evolution of the annual RVGP workshop

- 2002: only plenary conferences. Funding from GV+ Commercial supporters
- 2003: 14 communications. Funding from GV+ Commercial supporters
- 2004: 19 communications. Funding from UV+CSIC+ Commercial supporters
- 2005: 25 communications (6 posters). Funding from UV+CSIC + Commercial supporters
- 2006: 40 communications (22 posters). Funding from UV+CSIC +CIPF+ Commercial supporters
- 2008: Joint meeting with Xarxa Catalana de Genòmica i Proteòmica at Peñíscola.
- 2009: 38 communications (23 posters). Funding from GV+UV+SEProt +Commercial supporters

Workshop Objectives

- The knowledge of the current scientific projects and the existing facilities in the CV
- To get together of the research groups. Both those working in Genomics and Proteomics and those just interested in using these technologies.
- To make a permanent network of those fields in the CV
- The knowledge of other projects and initiatives from Spain and other countries
- Is a student task within the UV “Master en Biología Molecular, Celular y Genética”

Transversal character of RVGP



9:15 h. Presentación de la Reunión.

José E. Pérez. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.
Universitat de València.

9:30 h. Presentaciones científicas invitadas. Iniciativas actuales en Genómica y Proteómica. Moderadores: Ismael Mingarro (UV) y Juanjo Calvete (IBV-CSIC)

9:30 h. Felix Elortza, Proteomics Core Facility. CIC bioGUNE.

Derio.

Proteomics at the CIC bioGUNE.

10:15 h. Jörg Hoheisel. Functional Genome Analysis. Deutsches Krebsforschungszentrum. *Heidelberg*

Combined studies of microRNA- and messenger RNA-profiles, related epigenetic changes and functional variations in pancreatic cancer

11:00. Descanso para café y visita pósteres. Café ofrecido por:



11:30. Cesar Llave. Centro de Investigaciones Biológicas-CSIC.

Madrid

Deep-sequencing of small RNAs: insights into the biogenesis and function of plant viral small RNAs.

12:15. David Andreu. DCEXS-UPF-PRBB. *Barcelona*

SPR-MS and CREDEX-MS, two complementary approaches for deciphering protein-sugar interactions

13:00. Descanso para comida y visita pósteres. Hay dos

autoservicios: Facultad de Farmacia y Facultades de Ciencias (cruzando la vía del tranvía) y un restaurante en el 5º piso del edificio de investigación. Comida para los organizadores e invitados en el autoservicio de las Facultades de Ciencias.

- **14:30. Sesión I: Genómica Comparada y Bioinformática.** Moderadora: Rosario Gil (Instituto Cavanilles. UV)
- **15:40. Sesión II: Proteómica.** Moderador: Manuel S. del Pino (CIPF).
- **17:10. Descanso y visita pósteres.** Coffee-break ofrecido por

- **17:50. Sesión III: Servicios y Redes de Genómica o Proteómica.** Moderadora: Laia Pedrola (Life Sequencing)
- **18:35: Sesión IV: Genómica Funcional.** Moderador : Jordi Pérez Tur (IBV-CSIC)

- **19:50: Fin de la jornada.**
- **Posters expuestos toda la jornada**

