

## MARATÓN de PRESENTACIONES CIENTÍFICAS DEL RJB

27 ABRIL 2007

### PROGRAMA

| <i>Hora</i>   | <i>Autor de la presentación</i> | <i>Título o tema</i>   |
|---------------|---------------------------------|--|
| 9,05 – 9,15   | M.P. Martín & M. A. García      | Relaciones filogenéticas entre especies del género <i>Rhizopogon</i> .   |
| 9,15 – 9,25   | Paloma Blanco                   | Los Herbarios del Real Jardín Botánico de Madrid   |
| 9,25 – 9,35   | Katia Cezón                     | Diversidad y conservación de los musgos en Castilla-La Mancha  |
| 9,35 – 9,45   | Leopoldo Medina                 | Recursos electrónico para la biodiversidad: e-flora iberica, Anthos y Key2Life   |
| 9,45 – 9,55   | Beatriz Guzmán                  | Sistemática molecular en el género <i>Cistus</i> L.: Análisis macro- y microevolutivos   |
| 9,55 – 10,05  | A. Quintanar                    | Sistemática del género <i>Koeleria</i> Pers. en el Mediterráneo occidental y Macaronesia   |
| 10,05 – 10,15 | Jesús Muñoz                     | Condicionantes espacio-temporales en dispersiones trans-ecuatoriales mediadas por viento   |
| 10,15 – 10,25 | Gema G <sup>a</sup> Blázquez    | Estudio biosistemático de los peronosporales y albuginales ibéricos  |
| 10,25 – 10,35 | Rosalía Piñeiro                 | Expansión reciente del área de distribución de <i>Armeria pungens</i> documentada con marcadores cloroplásticos  |
| 10,35 – 10,45 | Juan Carlos Hernández           | Datos en línea y un ejemplo de innovación en el uso y desarrollo de software aplicado: automatización, videomicroscopía y morfogénesis                             |
| 10,45 – 10,55 | Ramón Morales                   | Labiadas ibéricas  |
| 10,55 – 11,30 | <i>Descanso</i>                 |  |
| 11,30 – 11,35 | Marite Tellería                 | Corticiáceos macaronésicos   |
| 11,35 – 11,45 | Manuel de la Estrella           | Catálogo de las Leguminosas de Guinea Ecuatorial & Revisión taxonómica del género <i>Daniellia</i>   |
| 11,45 – 11,55 | Julita Navarro                  | El género <i>Tricholoma</i> en la Península Ibérica  |
| 11,55 – 12,05 | Elena Amat                      | Evolución y biología de poblaciones para la conservación de dos taxones ibéricos amenazados: <i>Erysimum penyalarens</i> y <i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> |
| 12,05 – 12,15 | Pablo Vargas                    | Reconstrucción micro- y macroevolutiva en dragoncillos ( <i>Antirrhinum</i> y parientes)   |

|               |                            |   |
|---------------|----------------------------|---|
| 12,15 – 12,25 | Margarita Dueñas           | Flora Micológica Ibérica VI   |
| 12,25 – 12,35 | J. J.Aldasoro              | Evolución de caracteres florales de <i>Campanula</i>  |
| 12,35 – 12,45 | Carlos Lado                | MYXOTROPIC. Descubrir e investigar los Myxomycetes de regiones tropicales   |
| 12,45 – 12,55 | Rubén G <sup>a</sup> Mateo | Ecological modelling" Buscando soluciones   |
| 12,55 – 13,05 | Tania Delgado              | Cambio de la diversidad en el tiempo, bajo un escenario de cambio global en Ecuador   |
| 13,05 – 13,15 | Gonzalo Nieto Feliner      | Filogenias de plantas: ¿más vale lo malo conocido (ITS) que lo bueno por conocer (genes nucleares de bajo número de copias)?    |
| 13,15 – 13,25 | Alberto Herrero            | Recursos electrónicos para la gestión y edición nomenclatural de Flora Ibérica.   |
| 13,25 – 13,35 | Paco Cabezas               | El trabajo de edición científica en Flora ibérica. Avances y problemas.   |
| 13,35 – 13,45 | Marisa Alarcón             | Estructura poblacional y relaciones entre poblaciones de <i>Erodium foetidum</i>  |
| 13,45 – 13,55 | Inés Álvarez               | Búsqueda y selección de genes nucleares de bajo número de copias útiles en filogenia de plantas: Tribu Senecioneae (Asteraceae) |
| 13,55 - 14,05 | Andrea Costa               | Filogenia de la tribu Senecioneae (Asteraceae) basada en genes nucleares de bajo número de copias                               |
| 14,05 – 15,00 | <i>Comida</i>              |   |
| 15,00 – 15,10 | Javier Fuertes             | Origen y evolución de híbridos en <i>Narcissus: Narcissus perez-larae</i>   |
| 15,10 – 15,20 | María Aguilar              | Protostélidos: estudio biosistemático   |
| 15,20 – 15,30 | Raul Gonzalo               | Taxonomía de <i>Stipa</i> sect. <i>Stipa</i> L.   |
| 15,30 – 15,40 | Javier Dieguez             | Hongos parásitos: re-evaluación del enigmático complejo de especies <i>Saprolegnia diclina-parasitica</i> (Oomycetes)           |
| 15,40 – 15,50 | Jano González              | Biología reproductiva y flujo génico en un paleoendemismo macaronésico disyunto: <i>Navaea phoenicea</i>                        |
| 15,50 - 16,00 | Raquel Pino                | Estudio taxonómico del género <i>Cladonia</i> : Subsección Folioseae y taxones afines en la Península Ibérica                   |
| 16,00 - 16,10 | Manolo Macia               | Patrones de diversidad y composición florística en los bosques lluviosos de dos regiones del oeste de la Amazonia               |
| 16,10 - 16,20 | Pedro Escobar              | Marcadores moleculares de bajo número de copias en la filogenia del complejo <i>Lavatera-Malva</i>                              |
| 16,20 - 16,30 | Jorge Martínez             | Sistemática de Iris subgénero <i>Xiphium</i>  |