## **Prólogo**

## **Asunción Morte**

Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Universidad de Murcia amorte@um.es

Quiero empezar este prólogo expresando mi profundo agradecimiento a todos los que han hecho posible este número especial de la revista Eubacteria dedicado a la figura Mario Honrubia García. En primer lugar, mi reconocimiento al Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia, en las figuras de Fuensanta Marín y José Pedro Marín, de los que partió esta iniciativa tan audaz como entrañable y que han sido los catalizadores de todo el proceso. Si soy sincera, debo reconocer que inicialmente la propuesta no me entusiasmó, pues suponía volver a remover todo el dolor que me causó su pérdida, todavía tan reciente. Sin embargo, ahora estoy muy contenta con el resultado porque ha sido tremendamente enriquecedor, emotivo incluso, e. terapéutico.

Si bien es cierto que son numerosos los científicos que podrían haber contribuido a este homenaje, tanto a nivel nacional como internacional, cuando tuve que elegir a quién pedir esta contribución rápidamente pensé en los más cercanos a Mario, los que fueron sus maestros, sus compañeros, sus discípulos y sus alumnos. La respuesta ha sido unánime y tremendamente generosa, como vais a leer en los diferentes capítulos.

Los autores de estos capítulos se han expresado con diferentes estilos que hemos querido respetar, sobre todo para que cabezas y corazones fluyeran sin esfuerzo a la hora de expresar lo que la figura de Mario aportó a sus vidas. De todos se puede deducir que fue un buen amigo, un gran maestro y un líder indiscutible, que motivó a mucha gente a llevar a cabo proyectos importantes en la vida y en la Ciencia.

Es de destacar la dimensión internacional de Mario, siempre en contacto con excelentes grupos de investigación extranjeros del mundo de la Micología y las micorrizas. Eso, unido a su capacidad de liderazgo, le llevaron a organizar dos cursos internacionales de gran trascendencia para el estudio de las micorrizas en España: el "Curso sobre Biotecnología forestal: micorrizas, bosques, erosión y agricultura", que tuvo lugar en Valencia en 1991, en la UIMP, y el "Curso sobre Biotecnología forestal: micorrización y micropropagación" celebrado en la Universidad de Murcia en 1993 y organizado

en colaboración con el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), que lograron congregar a los mayores expertos de todo el mundo en este campo.

Espero que este número 36 de la revista Eubacteria sirva de guión y álbum de fotos, tantas veces memoria de lo vivido, para guiarnos por el recorrido de lo que fue su trayectoria en la Facultad de Biología y en las vidas de los que aquí hemos escrito.

Por último, pedir disculpas a todos los que les hubiera gustado colaborar en este ejemplar y que, por cuestiones de espacio y tiempo, ha sido imposible darles cabida.

Muchas gracias a todos por todo.

