



La valiosa incorporación del nuevo Director ejecutivo, Josep Guarro i Artigas

Con este número de la Revista Iberoamericana de Micología se cumple mi décimo aniversario como Director Ejecutivo. En este periodo de tiempo han sucedido muchas cosas en nuestra vida editorial y se han introducido muchos cambios esenciales en relación a la época de dirección conjunta con el Dr. Josep Maria Torres Rodríguez. Estos diez volúmenes de la Revista han contemplado importantes cambios formales y estructurales (cambio de imagen, aumento del número de páginas, ampliación del Consejo Editorial, etc.) y se ha conseguido una mayor proyección nacional e internacional de los trabajos que se han publicado. Esta proyección se ha visto multiplicada por el hecho de haber entrado en la mayoría de las bases e índices de revistas científicas más importantes (Index Medicus/Medline/PubMed, Scopus, Embase/Excerpta Medica, Biosis, Pascal, etc.). Los resultados obtenidos han sido consecuencia de una línea editorial coherente y crítica, basada en un sistema de evaluación y revisión por expertos anónimos e independientes (*peer review*) de los manuscritos recibidos. Este sistema no es infalible y en muchas ocasiones las decisiones podrían haber sido más acertadas, pero en todos los casos siempre ha predominado la mejor voluntad y profesionalidad, tanto por mi parte, como por la de los Asistentes Editoriales, miembros del Comité Editorial y demás revisores, a los que agradezco sinceramente su inestimable ayuda. Sin embargo, quedan bastantes metas por alcanzar. Tal vez, una de las metas más atractivas en estos momentos sea conseguir entrar por fin en el listado de revistas de Micología recogidas en las publicaciones del Institute for Scientific Information (ISI). Esta meta sigue estando lejana a pesar de que hemos realizado varios intentos infructuosos de entrar en este índice y de que, en los estudios realizados por el Instituto de la Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (http://147.156.181.37/imecitas/impacto_ime.asp), centro mixto de la Universidad de Valencia y del CSIC, nuestro Factor de Impacto Potencial dentro de las Revistas Médicas Españolas ha superado en los últimos años el valor de 0'6 (para 2006 el factor de impacto estimado será 0'9), factor de impacto que supera al que habitualmente vienen obteniendo otras revistas de Micología como Mycotaxon (0'59), Mycopathologia (0'57) o el Journal de Mycologie Médicale (0'26).

Para alcanzar esta meta y otros objetivos igual de importantes, creo necesario contar con la ayuda y la inagotable energía de un reconocido Micólogo, el Profesor Josep Guarro i Artigas. Este gran compañero y amigo ha sido designado como Co-Director Ejecutivo tras el refrendo unánime de su propuesta en la última reunión de la Junta Directiva de la Asociación Española de Micología durante el IX Congreso Nacional de Micología en Barcelona (Octubre de 2006). En su compañía y sumando esfuerzos, creo que seremos capaces de aumentar la calidad y la presencia internacional de nuestra Revista.

Me siento muy contento con este importante hecho porque considero al Profesor Josep Guarro i Artigas como el paradigma del Científico humanista. Un científico involucrado plenamente, con toda su energía vital e intelectual, con los tres pilares básicos de la labor del científico: la creación de Ciencia, su enseñanza y la divulgación científica, mediante la presentación de su arduo trabajo en eventos científicos nacionales e internacionales y su publicación en revistas y en libros de gran trascendencia en la Micología, en particular, y en la Ciencia, en general.

No voy a hacer una extensa glosa de su *Curriculum Vitae* pero resaltaré su sólida formación universitaria con la Licenciatura y posterior Doctorado en Farmacia en la Universitat de Barcelona y sus destacados trabajos científicos en esta universidad y, actualmente, en la Universitat Rovira i Virgili, en Reus

(Tarragona) investigando la patogenia, diagnóstico y tratamiento de las micosis, especialmente las producidas por hongos filamentosos o su ingente labor en la descripción de especies nuevas de hongos, tanto de aquellos con gran interés ecológico como de nuevos hongos productores de enfermedad humana, como *Scedosporium aurantiacum* y *Pseudallescheria minutispora*, entre otros.

El Profesor Josep Guarro i Artigas ha dedicado la mayor parte de su vida profesional a la labor docente en la Facultad de Medicina de la Universitat Rovira i Virgili, enseñando asignaturas de la Licenciatura de Medicina tan esenciales para los futuros médicos, como es la Microbiología médica, base del conocimiento de las enfermedades infecciosas. Ha ocupado diferentes puestos docentes culminando su carrera académica con la obtención por oposición del cargo de Catedrático de Microbiología en 1992. También ha desarrollado durante todos estos años una intensa actividad docente preparando a nuevos científicos y dirigiéndoles en la obtención del grado de Doctor. Muchos de estos doctores de diferentes áreas científicas son actualmente sus colaboradores docentes y de investigación ya que ha creado una escuela de discípulos de elevado prestigio. Quisiera destacar entre sus colaboradores a los doctores y licenciados María José Figueras Salvat, José Francisco Cano Lira, Josepa Gené Díaz, Isabel Pujol Bajador, Alberto Stchigel (Argentina), Luis Punsola, Kendra Rodríguez (Cuba), Dania García (Cuba), Rita Marimon, Mónica Azor, Marçal Mariné, Carolina Silvera (Uruguay), Mery Ruiz (Bolivia), Hugo Madrid (Chile), Belkys Fernández (Venezuela), Pilar Vidal y Martí Valldosera. Esta experiencia científica y docente la ha compartido solidariamente con científicos procedentes de muy diferentes países mediante el Curso práctico sobre Hongos oportunistas, impartido en la Universitat Rovira i Virgili y de Cursos Internacionales de Micología celebrados en varios países, principalmente Iberoamericanos.

Además, el Profesor Josep Guarro i Artigas ha disertado en un número elevado de conferencias, ponencias invitadas y comunicaciones en Congresos científicos nacionales e internacionales y tiene un extenso número de publicaciones científicas (333 publicaciones según ISI Web of Science, 300 según Scopus y 177 según PubMed/Medline) que han supuesto la expansión internacional y la consolidación del grupo de investigación que dirige. Esta consolidación ha llevado también a la publicación de libros considerados por otros micólogos y microbiólogos como excelentes referencias e importantes herramientas de trabajo, como el fundamental "Atlas of Clinical Fungi".

La divulgación científica le ha supuesto también una intensa labor editorial en revista científicas prestigiosas, bien en la Dirección o formando parte de sus Consejos editoriales. Pero la Ciencia, en este caso específico, la Micología, necesita de la creación de asociaciones y sociedades que promuevan la investigación, el desarrollo y la divulgación científica y mantenga la llama de la creatividad y la pasión de las personas involucradas. Dentro de éstas ha servido y sirve en cargos importantes, como el de Vicepresidente, Vocal o Secretario, en varias Ejecutivas de Sociedades científicas nacionales e internacionales (Sociedad Española de Microbiología, Asociación Española de Micología, ISHAM, etc.) y ha participado en la organización de importantes reuniones y congresos científicos nacionales e internacionales, promoviendo la Ciencia en todos sus aspectos y frentes. Su labor científica ha sido reconocida con el prestigioso premio "Narcís Monturiol" al mérito científico de la Generalitat de Catalunya, la entrañable medalla a la excelencia de la Fundació Martí L'Humà, la elección como miembro de la Real Acadèmia de Farmàcia de Catalunya y también del Centre D'Història Natural de la Conca de Barberà.

Por todo lo descrito, tengo la firme esperanza de que esta nueva etapa que comienza para nuestra Revista va a ser un proceso fascinante que permitirá afrontar de forma adecuada y exitosa todos los nuevos y múltiples retos que se nos presentan.