

BIENVENIDA A HIPÓTESIS CIENCIA Y EMOCIÓN

Hoy día, inmersos en el mundo del *Big Data* y de las *fake news*, cuando la acumulación de datos y su “conveniente” manipulación nos hace más vulnerables que nunca ante los que detentan el “poder de la información”, cuando la ciencia se debate por defenderse internamente del crecimiento galopante del fraude y externamente de la proliferación de la pseudociencia y del uso instrumental de datos aparentemente científicos para vendernos como tal lo que no lo es; cuando desde los aparatos de gestión pública de la ciencia se nos insta a “divulgar” pero confundiendo divulgación con propaganda, precisamente en este convulso momento actual de la ciencia, durísimamente golpeada por los años de la última crisis económica, hace más falta que nunca hacer **DIVULGACIÓN** (así, en mayúsculas) de la ciencia. Por ello, ha de ser bienvenida cualquier nueva propuesta de abrir canales para favorecer una auténtica divulgación de la ciencia. Por ello (y por más motivos, que se expondrán) damos hoy la bienvenida a *Hipótesis*, la nueva revista multimedia de divulgación de la ciencia que se publica con el apoyo institucional y desde la Universidad de La Laguna, bajo la dirección de nuestro compañero, el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular Néstor Torres Darías, actual coordinador del Grupo de Enseñanza de la Bioquímica de la SEBBM.

Los contenidos de *Hipótesis* son gratuitamente accesibles desde la aplicación con su mismo nombre, descargable a través de las *AppStores* asociadas a los sistemas operativos *iOS* y *Android*. En la presentación de la revista, el pasado 29 de mayo de 2018, Néstor Torres remarcó que *Hipótesis* nace en un momento de “guerra abierta contra la ciencia” con la intención clara de “reivindicar el valor absoluto de la evidencia sobre la superchería” y de mantenerse alerta y ser “combativos contra las pseudociencias”. Estas y otras declaraciones de intenciones anunciadas durante la presentación quedan claramente reflejadas en el *Editorial* con el que Néstor Torres, como director de *Hipótesis*, arranca los contenidos del número cero de la revista. En dicho *Editorial* se declara que “otro reto que tiene planteada la cultura de nuestro tiempo es la integración de las ciencias con las humanidades”. No es gratuito que, desde su misma cabecera, la revista lleve como subtítulo *Ciencia y Emoción*, porque



—como se declara en el primer *Editorial* de la revista— “Hipótesis surge con la pretensión de combinar Ciencia y Emoción, como un entorno en el que el texto, la imagen y la ilustración se integran orgánicamente al servicio de la más genuina de las comunicaciones, aquella en la que la razón y la emoción van juntas”. *Hipótesis* surge con la vocación de ser un medio nativo digital en el que —efectivamente— conviven con una presentación muy atractiva los textos breves y claros con vídeos y fotografías de calidad y gráficos e ilustraciones de todo tipo. En el número cero, además de la declaración de intenciones que

representa el *Editorial*, se incluyen artículos de biomedicina, psicología, biología, igualdad, movilidad, astrofísica, química y comunicación, así como tres entrevistas: a la estudiante de Biología María del Pilar Martín Ramos, ganadora del concurso *Cuéntaselo a tus padres*, organizado por la SEBBM; al historiador canario especialista en Prehistoria Antonio Tejera Gaspar; y al premio Nobel de Fisiología o Medicina del año 2013 (compartido con Randy Schekman y Thomas C. Südhof) James E. Rothman, aprovechando su participación en el foro científico *Exocytosis and endocytosis from synaptic vesicles to nanodiscs*, promovido por EMBO y coorganizado por la Universidad de La Laguna.

Confiamos en que el excelente nivel de los contenidos de su número cero sea mantenido o superado en los ya anunciados futuros números de la que ya sentimos como otra de “nuestras” revistas de divulgación. Entre 2009 y 2015 me cupo la satisfacción y el honor de codirigir la edición de la revista de divulgación editada desde la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga *Encuentros en la Biología*, que —con sus 26 años de existencia— es una de las decanas de la divulgación científica de las universidades españolas. Desde *Encuentros en la Biología* saludamos con admiración y simpatía el nacimiento de una nueva revista “hermana” y le deseamos larga y saludable vida. Unos deseos que, sin lugar a dudas, compartimos con el excelente equipo de divulgación científica de la SEBBM.

Miguel Ángel Medina Torres

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
Universidad de Málaga