

Ars Pharmaceutica

Ars Pharm. 2011; 52(1)

FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESPAÑA

<http://farmacia.ugr.es/ars>**>> Editorial**

Martínez Martínez F, Faus Dáder MJ, Ruiz López MD.

Originals

- >> Synthesis and characterization of novel dextran-conjugated macromolecules of aceclofenac**
Rasheed A, Krishna U, Sivakrishna Reddy P, Mishra A.
- >> Fabrication and characterization of solid lipid microparticles of ketoprofen**
Mishra S, Suryawanshi R, Chawla V, Saraf S.
- >> Interacciones entre fármacos en una oficina de farmacia comunitaria**
Ribes Moya C.
- >> Preparation and characterization of 5-fu loaded microspheres of eudragit and ethylcellulose**
Vaghani SS, Jivani NP, Serasia TH, Vasanti S, Satish CS, Patel MM.
- >> Formulation and Evaluation of Matrix Diffusion Controlled Transdermal Patches of Domperidone hydrochloride**
Latha S, Selvamani P, Lakshmana Prabu S, Santhosh Kumar P, Pal TK.

Ars Pharmaceutica

Ars Pharmaceutica

Editorial

Martínez Martínez F, Faus Dader MJ, Ruiz López MD.

Comité de dirección de Ars Pharmaceutica

Ars Pharmaceutica es una revista científica de carácter multidisciplinar, en el ámbito de las ciencias farmacéuticas en su sentido más amplio, pionera en España, editada por la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada durante los últimos 51 años de manera ininterrumpida. Durante este tiempo se ha ido adaptando a la evolución de la mayoría de las revistas científicas, en la que se ha pasado de su publicación en papel a convertirla en una revista electrónica de libre acceso. Esto ha supuesto una mayor accesibilidad de investigadores de todos los países a la publicación, lo que se ha podido comprobar por el número de visitas recibidas en la web, y un interés por publicar sus trabajos en ella. El hecho de aceptar trabajos en español o inglés indistintamente, también ha contribuido a aumentar el número de originales recibidos en el último año. Actualmente se encuentra indexada en las siguientes bases de datos: Chemicals Abstracts, ICYT (CSIC); EMBASE/Excerpta Médica; International Pharmaceutical Abstrac (IPA); Indice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS); Biological Abstrac, Life Sciences Collection, y es nuestra intención aumentar su presencia en otras bases.

Este número 52 es el primero de una nueva etapa, en la cual los responsables de Ars Pharmacéutica nos hemos planteado como principales objetivos, conseguir la mejor calidad editorial posible y la máxima visibilidad en la comunidad científica relacionada con las áreas farmacéuticas.

Para ello hemos diseñado y desarrollado una nueva página web. Se han establecido de forma clara las distintas categorías de trabajos que se pueden publicar. Para agilizar el envío de originales a través de la web se ha desarrollado un sistema electrónico de envío. Se han habilitado recursos humanos y económicos, que nos permiten ofrecer la revista en formato electrónico y de forma gratuita a todos los científicos y profesionales interesados.

Esta nueva etapa supondrá también la adaptación de las normas de publicación y las normas editoriales a los requerimientos internacionales de publicaciones científicas. De ahí que se llame la atención a los autores a que antes de enviar un trabajo comprueben que cumple los requisitos que se incluyen en la guía de autor. Ars Pharmacéutica es una revista arbitrada que utiliza el sistema de revisión externa por expertos (peer-review), en el conocimiento de los objetos investigados y en las metodologías utilizadas en las investigaciones.

Nuestro segundo objetivo es conseguir una difusión masiva de Ars Pharmaceutica y fomentar el interés por publicar en la misma, poniéndola a disposición de los organismos de investigación públicos y privados, sociedades científicas y profesionales, por ello desde aquí invitamos a todos los autores a enviar sus aportaciones a las distintas secciones de la revista.

No quisieramos finalizar estas palabras sin tener un cariñoso recuerdo de los que fueron los artífices y promotores de esta revista, los profesores Cabo y Suñé. Su ilusión, tesón e interés en los años 60 del pasado siglo, por crear y mantener con bajo presupuesto y poca ayuda exterior esta revista, ha permitido que hoy sigamos con renovadas energías lo que consideramos puede ser un órgano de difusión del conocimiento científico en el ámbito farmacéutico.

Ars Pharmaceutica

Editorial

Martínez Martínez F, Faus Dader MJ, Ruiz López MD.

Ars Pharmaceutica is a multidisciplinary scientific journal which focuses on all aspects of pharmaceutical science. It was the first journal of its type in Spain, and has been published by the Faculty of Pharmacy of the University of Granada every year for the past 51 years. During this time, it has evolved in the same way as most scientific journals, and is now no longer only printed in paper format, but is also available free of charge via the Internet. This means that more and more researchers from around the world can access the journal. And they have done so, as proven by the high number of website hits and researchers' growing interest in having their work published in the journal. Another reason why the number of papers received over the last year has increased is that the journal now accepts papers in both Spanish and English. The journal is currently indexed in the following databases: Chemical Abstracts; ICYT (CSIC); EMBASE/ Excerpta Médica; International Pharmaceutical Abstracts (IPA); Indice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS); Biological Abstracts; and Life Sciences Collection. We are working to have the journal included in more databases in the future.

The current issue, number 52, is the first of a new era, for which we, the editorial team at Ars Pharmaceutica, have set ourselves two priority objectives: to produce a top-quality journal, and to achieve maximum exposure amongst the scientific and pharmaceutical community.

We have therefore designed and developed a new website. The different categories of papers suitable for publication have been clearly defined. An electronic submission system has been developed to make it easier for authors to submit their papers via our website. We now have more human and financial resources, and these have allowed us to produce the journal in electronic format, available free of charge to all the scientists and professionals who want to read it.

In this new era for the journal, the publication and editorial guidelines will be adapted so that they come into line with international requirements for scientific publications. We would therefore like to remind authors to check that their papers meet the requirements stipulated in the Guide for authors before they submit them to us. Ars Pharmaceutica uses a peer review system so that each paper is reviewed by experts in the research focus of each study and the methodologies used.

Our second aim is to increase the readership of Ars Pharmaceutica and encourage authors to submit their papers to the journal. To do this, we will make the publication available to public and private research bodies and scientific and professional associations. We would therefore like to take this opportunity to invite all authors to send their contributions to the different sections of the journal.

We cannot sign off without thanking the people whose hard work made all of this possible back in the 1960s, Professors Cabo and Suñé. If it were not for their enthusiasm and determination to create and maintain this journal, with so little money and hardly any external help, we would not be here today, pouring all our renewed energy into what we believe could become a key tool for the dissemination of scientific knowledge in the field of pharmacy.