



# Sociedad Argentina de Medicina Farmacéutica

*Sociedad incorporada a la Asociación Médica Argentina (AMA)*

*Member of International Federation of Associations Pharmaceutical Physicians (IFAPP)*

## BOLETÍN MENSUAL OCTUBRE 2005

### Comisión Directiva

#### 2004-2006

Dr. Eduardo de la Puente (Presidente)

Dra. María Mateo (Secretario)

Dr. Daniel Mazzolenis (Tesorero)

Dra. Alicia Resquin de Arabehty

Dr. Juan Carlos Groppa (Vocales Tit.)

Dra Silvia Zieher

Dr. Jorge Barello (Vocales Supl.)

Organo de Fiscalización:

Dr. Flavio Arce

#### Comité de Honor

Juan Anderson

Héctor J. Arenoso

Oscar Caston

Atilio Barbeito

Eduardo Bernardiner

Carlos Bonazzi

Jorge Braun Cantilo

Andres Descalzo

Ramon Fernandez

Rodolfo Gechter

Elena Iannotti

Julio Koch

Jorge Soutric

Carlos Tessi

Juan C. Wiemeyer

Luis F. Collia (coordinador 2004)

#### Ex- Presidentes

Peter Brandt (1970)

Jorge Braun Cantilo (1972)

Rodolfo Gechter (1974)

Elena Iannotti (1976)

Juan Anderson (1978)

Héctor J. Arenoso ( 1980,1990)

Julio Koch (1982)

Atilio Barbeito (1984)

Oscar Caston (1986)

Carlos Tessi (1988)

Eduardo Bernardiner (1992)

Andres Descalzo ( 1994)

Jorge Soutric (1996)

Juan C. Wiemeyer (1998)

Luis F. Collia (2000)

Dra. Alicia Resquin de Arabehty (2002)

### LA NUEVA COMISIÓN DIRECTIVA: CONSOLIDAR LOS LOGROS Y ALCANZAR NUEVOS OBJETIVOS PARA QUE SAMEFA SIGA CRECIENDO

El pasado 21 de abril a las 19 horas se celebró en el Instituto Taquini la Asamblea General Ordinaria de la Sociedad Argentina de Medicina Farmacéutica (SAMEFA)

Cumpliendo el orden del día, se fueron desarrollando los distintos puntos de la convocatoria para finalmente designar la nueva Comisión Directiva conformada de la siguiente manera: Dr. Eduardo de la Puente (Presidente), Dra. María Mateo (Secretario), Dr. Daniel Mazzolenis (Tesorero), Dra. Alicia Resquin de Arabehty y Dr. Juan Carlos Groppa (Vocales Tit.), Dra Silvia Zieher y Dr. Jorge Barello (Vocales Supl.), Organo de Fiscalización: Dr. Flavio Arce

La flamante Comisión Directiva reafirmó los objetivos que SAMEFA persigue desde siempre, tendientes a consolidar a nuestra Sociedad en el marco del universo médico de nuestro país con una creciente proyección internacional.

El Curso de Monitoreo, la Carrera de Medicina Farmacéutica, el permanente reconocimiento de la IFAPP, son entre otros, los pilares sobre los que se asienta el crecimiento de SAMEFA.

La nueva Comisión Directiva apuesta con toda su energía a seguir adelante con una consigna permanente: "Mejores Fármacos para una Medicina Mejor"

¡Le deseamos mucha suerte !

## LA PRIMERA VERSIÓN IMPRESA DE TRABAJOS DISTINGUIDOS EN MEDICINA FARMACÉUTICA: OTRO LOGRO DE SAMEFA

El esfuerzo y el trabajo finalmente permitieron otro exitoso logro de SAMEFA: la aparición del primer número de la **versión impresa de “Trabajos Distinguidos en Medicina Farmacéutica”**.

Esta publicación, que al igual que la versión electrónica está editada por la SIIC (Sociedad Iberoamericana de Información Científica), además de marcar una continua evolución en nuestras herramientas de comunicación con el universo médico, representa una oportunidad estratégica que utilizaremos como carta de presentación de SAMEFA frente al importante grupo de colegas que se desempeñan actualmente en la Industria, CRO's, etc. y no conocen nuestra Sociedad.

En el primer número impreso, se publica como nota central una entrevista exclusiva al Dr. Eduardo de la Puente, presidente de SAMEFA. El artículo permite conocer la importancia, los alcances y el significado que hoy adquiere al Medicina Farmacéutica en nuestro país.

Otros temas tratados en la publicación son:

- Revisión diagnóstica y terapéutica de la manía e hipomanía.
- La infección por *H. pylori* modifica la respuesta a las drogas antisecretoras.
- Neumonía aguda extrahospitalaria: ¿demasiadas guías para un mismo problema? Perspectiva actual del CONSENSUR.
- Resistencia a la Aspirina.
- La Investigación Clínica desde la óptica de la Industria Farmacéutica: aspectos éticos que deben considerarse.

Es importante destacar que en forma paralela, seguirá presentándose la edición *on line* a la que los socios pueden acceder en la dirección:

<http://www.siicsalud.com/td/mfarmaceutica/indicemfarmaceutica21.htm>

Los interesados pueden solicitar su contraseña privada a SAMEFA (e -mail: [samefa@gmail.com](mailto:samefa@gmail.com) o bien telefónicamente al número 4966-2800).

**Trabajos Distinguidos en Medicina Farmacéutica** constituye un medio de difusión y actualización continua de nuestra especialidad, además de brindar un servicio a todos los que integramos la Sociedad. Es nuestro deseo que esta publicación se convierta también en un ámbito en el cual cada uno pueda comentar sus experiencias y brindar aportes y opiniones, con el objetivo que tan claramente expresa nuestro slogan institucional: **Mejores fármacos para una Medicina mejor.**

# SAMEFA

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ENTRENAMIENTO PARA MONITORES Y COORDINADORES DE ENSAYOS CLÍNICOS - 2005

El pasado 11 de mayo se inició, con 16 inscriptos, la Edición 2005 de Curso Teórico-Práctico de entrenamiento para monitores y coordinadores de Ensayos Clínicos a cargo de los Dres. Alicia Arabehehy, María Mateo, Silvia Zieher y Daniel Mazzolenis.

El éxito de la experiencia vivida en 2004 alienta a SAMEFA a continuar con esta destacada y reconocida actividad académico-docente.

**SAMEFA informa:**

### **CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ENTRENAMIENTO PARA MONITORES y COORDINADORES DE ENSAYOS CLINICOS**

Coordinadores : Dra. Alicia Arabehehy, Dra. María Mateo, Dr. Daniel Mazzolenis  
y Dra. Silvia Zieher

**Mayo a Noviembre 2005.**

**Carga Horaria: 62.5 horas**

***El objetivo del curso es entrenar a los participantes en esta actividad, adquiriendo conocimientos sobre:***

- Importancia del rol funcional del Monitor y del Coordinador de Ensayos Clínicos
- Plan de desarrollo de un fármaco y **diseño de protocolos**
- **Regulaciones** Nacionales e Internacionales
- Monitoreo de un estudio clínico de acuerdo a **Good Clinical Practices** (GCP)
- Importancia de la calidad y seguridad de los datos

***Este curso le permitirá desarrollar habilidades para:***

- Interpretar protocolos y Formularios de Reporte de Casos de ensayos clínicos
- Redactar y revisar consentimientos informados
- Seleccionar e Identificar Investigadores y Sitios de Investigación; detectar y prevenir conductas inapropiadas y fraude
- Conducir estudios de acuerdo con ICH-GCP
- Negociación exitosa de presupuestos y contratos; comunicación efectiva
- Manejo eficiente del sitio de investigación, documentos y datos del estudio, auditorías e inspecciones

**Lugar de Realización: Instituto Taquini , M. T. de Alvear 2270, Buenos Aires**

**Horario de clases: Martes, 18:00 a 20:30 h. - Vacantes limitadas (30) - Evaluación final**

**Aranceles: - socios 1 pago de \$650, 2 cuotas de \$380 o 6 de \$ 190 - no socios 1 pago de \$900, 2 cuotas de \$500 o 6 de \$ 220**

## **CARRERA DE ESPECIALISTA EN MEDICINA FARMACÉUTICA: EL RESULTADO DE UN ESFUERZO INAGOTABLE.**

Desde hace algunos meses venimos anticipando que la Carrera de Especialista en Medicina Farmacéutica es un anhelo cada vez más cercano. El doctor Héctor Arenoso es, sin dudas, el protagonista principal de todo este proyecto y, tal como él lo manifestó en la última Asamblea de SAMEFA, este logro se fue edificando en un sólido historial a través de los años de vida de nuestra sociedad.

Fundada en 1970, AMAIFA inició su actividad académica dos años después cuando organizó el Curso de Introducción a la Farmacología Clínica de 1 año de duración.

En las décadas del 70 y el 80, se desarrollaron diversas reuniones sobre protocolos de ensayos clínicos, formas de evaluación de fármacos y temas de actualidad farmacológica. En 1986, dirigido por los doctores Arenoso y Castón, se inicia el ciclo de Cursos Bianuales de Farmacología Clínica organizados por AMAIFA y SAFyT, extendiéndose hasta 1991.

Cuatro años más tarde y con el auspicio de ANMAT y la Facultad de Medicina se inicia el Curso Bianual de Medicina Farmacéutica que, con 128 horas cátedra, era el primero con ese contenido que se desarrollaba en nuestro medio. El programa comprendía un amplio espectro de temas: funciones del médico de la Industria farmacéutica, bioestadística, farmacología experimental, técnica farmacéutica, mercado farmacéutico argentino, informática, capacitación y promoción, aspectos regulatorios y farmacología clínica. Posteriormente, en 2001 se dicta, aprobado por la Facultad de Medicina de la UBA, el Curso de Actualización en Medicina Farmacéutica de extensión anual y con carga horaria y temario similares,.

Recientemente, en 2002-2003, se incrementa la carga horaria a 256 horas cátedra, agregándose temas especiales como: farmacología básica, farmacotoxicología, farmacovigilancia, farmacoeconomía y biodisponibilidad y bioequivalencia.

Hoy, estamos en condiciones de afirmar que en junio de 2006 la Carrera de Especialista en Medicina Farmacéutica se convertirá en realidad. Los profesionales que se desempeñan en este terreno podrán acceder a la especialidad por la que tanto se ha luchado en el ámbito de AMAIFA / SAMEFA.

Nuestro reconocimiento al Dr. Héctor Arenoso y a todos los que vienen participando de este anhelado proyecto.

# Carrera de Especialista

## SAMEFA Y LA SOCIEDAD ARGENTINA DE MARKETING FARMACÉUTICO .

El pasado 19 de octubre, SAMEFA y la Sociedad Argentina de Marketing Farmacéutico concretaron otro proyecto: en el marco del Ciclo de Actualización Profesional de la SAMF, se desarrolló la charla **"Marketing y Asesoría Médica en la Industria Farmacéutica: ¿zona de conflicto?"**, dirigida principalmente a los niveles medios / altos de marketing y de las áreas médicas de la industria farmacéutica.

El encuentro tuvo lugar en el Hotel Colon y contó con alrededor de 25 asistentes no sólo provenientes de ambas sociedades, si no también de diferentes empresas editoriales y de servicios que trabajan para la Industria farmacéutica.

El objetivo de la conferencia estuvo centrado en analizar y debatir acerca del escenario actual en el que el marketing debe consolidar una alianza estratégica con la medicina, que le permita comprender y anticipar los cambios, pilotear las crisis y diseñar las alternativas mas eficientes para tener productos exitosos. Se trataron también las distintas controversias que pueden plantearse entre el área de Marketing y el Dpto. Médico de las compañías.

En este marco, y con el permanente objetivo de participar desde SAMEFA en actividades académicas y de capacitación de otras sociedades que, de hecho, comparten con nosotros el vasto universo de los medicamentos, los doctores De la Puente y Barello desarrollaron sus charlas desde una perspectiva práctica para enfrentar las tareas y resolver los desafíos cotidianos.

# SAMEFA y otras sociedades

## PRESENTACIÓN DEL MANUAL DE MEDICINA FARMACÉUTICA

El próximo 23 de noviembre será presentado el **MANUAL DE MEDICINA FARMACÉUTICA: Principios Básicos de una Nueva Especialidad**, una obra de los doctores Héctor Arenoso y Alberto Vázquez. La reunión tendrá lugar en el Salón del Consejo Académico de la Facultad de Medicina de la UBA, a las 18:30 horas.

Finalizada la presentación, se ofrecerá un cocktail.

Invitamos a todos los socios de SAMEFA a participar de este importante evento solicitando que confirmen su asistencia a los teléfonos 4704-8536 o al 4344-2214.

## ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Innovation.org es un portal que tiene como característica presentar información acerca de las últimas novedades en el tratamiento de distintas enfermedades, tales como Leucemia, HIV, Alzheimer y Esquizofrenia, entre otras.

Link: [www.innovation.org](http://www.innovation.org)

### Conferencias y Congresos

En la página PharmWeb.net se encuentra publicado un calendario muy completo de conferencias y congresos relacionados con la industria farmacéutica que se llevarán a cabo en todo el mundo.

Link: [www.pharmweb.net/pwmirror/pwj/pharmwebj.html](http://www.pharmweb.net/pwmirror/pwj/pharmwebj.html)

SAMEFA

Noticias

## RÖNTGEN Y EL DESCUBRIMIENTO DE LOS RAYOS X

La mayor deuda que la medicina ha contraído con la física es sin duda alguna el descubrimiento de los rayos X en 1895 por Guillermo Conrado Röntgen, profesor de física de la Universidad de Würzburg.

Como sucede con frecuencia, este descubrimiento fue posible gracias a los trabajos anteriores de otros investigadores, en particular Hertz, Fleming y Crookes.

Durante los experimentos que el profesor Röntgen estaba llevando a cabo con los rayos catódicos en una lámpara especial que él mismo había diseñado y construido, descubrió los rayos X casi de manera accidental. Accidente, suerte o azar quizás, pero como dijo Pasteur, "el azar favorece solamente a aquellos que están preparados".

Sucedió que estaba llevando a cabo un experimento en un cuarto oscuro, con una de sus lámparas cubierta con objeto de impedir toda salida de rayos luminosos.

Cerca de allí se encontraba una placa de vidrio cubierta con una sustancia - platinocianuro de bario- que brilla o se ilumina cuando es expuesta a la luz. Al conectar la corriente a través de la lámpara, que estaba completamente cubierta, la placa se volvió luminosa, demostrando con esto que era afectada por algún agente que podía pasar a través de la cubierta oscura de la lámpara. Usando esta placa como medio de prueba, Röntgen procedió inmediatamente a ensayar muchos objetos y materiales para averiguar si obstruían o transmitían la influencia que emanaba de la lámpara, y encontró que muchos materiales, tales como los metales y los huesos, proyectaban una clara sombra de su silueta sobre la placa luminosa o fluorescente. Cuando su esposa colocó una mano enfrente de la placa y se conectó la corriente de la lámpara, apareció una sombra perfectamente dibujada de todos sus huesos y la de un anillo que tenía en unos de sus dedos, mientras que las partes blandas que completaban el contorno de la mano apenas se distinguían como una leve silueta. Las placas fotográficas también resultaron sensibles. Por lo tanto, al revelarlas, se obtenían negativos de las sombras de los objetos que, como los metales y el hueso, se caracterizaban por su facultad de obstruir esta emanación.

En definitiva, Röntgen pronto encontró que esta nueva forma de misteriosa energía pertenecía a una especie de radiación desconocida hasta entonces. Este fue el motivo de que lo bautizara con el nombre de rayos X o rayos "incógnitos".

El 8 de diciembre de 1895 expuso sus trabajos en un folleto titulado "Sobre una nueva clase de radiaciones", y en enero de 1896 hizo una demostración de los efectos de estos rayos durante una sesión de la Sociedad de Física de Würzburg. La demostración fué recibida con profundo asombro. Se trataba de un nuevo descubrimiento de apariencia milagrosa que no podía provocar ni dudas ni críticas, sino solamente sorpresa.

La importancia de este descubrimiento fue justamente valorado por todas las ramas de la profesión médica.

Gracias a este descubrimiento se tenía en la mano un arma inmensamente poderosa cuyas posibilidades no habían sido siquiera soñadas.

Cultura y  
Medicina

## NUEVAS SUBCOMISIONES

- **Relaciones Internacionales:** Dr. Collia
- **Comunicación y Marketing:** Dr. J. Barello, Dr. Martín Salmún
- **Actividades Académicas :** Dra. A. Arabehty, Dr. Arenoso y col.
- **Asuntos Legales y Regulatorios:** Dras. A. Arabehty y Silvia Zieher

***Nos despedimos hasta el próximo número***



**Sociedad Argentina  
de Medicina Farmacéutica**

***Mejores Fármacos para una Medicina Mejor***

**Nuestra Nueva Dirección:** Marcelo T. de Alvear 2270 - Capital Federal- Tel. 4966-2800  
**Días y Horarios de Atención:** Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.  
**Nuestro Correo Electrónico:** samefa@gmail.com