



Entrevista al Dr. Roberto García Presidente de la Fundación Bioquímica Argentina



20 min.



En esta ocasión, Revista Bioanálisis presenta en una entrevista al Dr. Roberto García, Presidente de la Fundación Bioquímica Argentina. A través de él, conoceremos los objetivos de esta Institución y el compromiso para con la comunidad bioquímica de nuestro país.



Dra. Griselda Basile



gbasile@revistabioanalis.com



¿Cómo surge la Fundación Bioquímica Argentina (FBA)?

La Fundación Bioquímica Argentina nace por impulso de la Federación Bioquímica de la Pcia. de Bs. As. y los diez Distritos que la componen.

Promediando la década del 80, el Consejo Directivo de FABA (la Asamblea de la entidad) venía debatiendo desde bastante tiempo antes la problemática de la calidad en los Laboratorios Clínicos. Es por eso y fruto de esas inquietudes, que en noviembre de 1987 se comienza con la

Ayudando a las personas
a vivir saludablemente



BD Preanalytical Systems

Experiencia al servicio
de la calidad y bioseguridad.

BD Diagnostic Systems

Asesoramiento integral para
obtener resultados confiables.

BD Biosciences

Excelencia en herramientas
para investigación y diagnóstico.

Contactenos al:

e-mail: crc_argentina@bd.com

tel: 0800 444 55BD (23)

Evaluación Externa de Calidad en los Laboratorios al enviarse el primer suero de control por decisión del Consejo Directivo de FABA. A partir de esa fecha y de manera continuada (sin interrupciones en estos más de 21 años) la Evaluación Externa ha tenido presencia en los Laboratorios Clínicos, primero de la Pcia. de Bs.As y luego de todo el país y otros países de la región. Por lo tanto, la Evaluación Externa de Calidad, comenzó su trayectoria dependiendo de FABA. También, por aquellos años, en FABA se comenzó a trabajar en el área, de los errores congénitos con el fin de dar un servicio a la comunidad y a los bioquímicos en particular, satisfaciendo las necesidades que al Laboratorio le costaba cumplir. Es por eso que en 1991 comienza a operar el Laboratorio de Errores, en el cuarto piso de FABA (donde aún continúa) con las determinaciones que detectaban (y por supuesto aún lo hacen, aunque con otra metodología) el hipotiroidismo y la fenilcetonuria. Al poco tiempo de estos hechos relatados, se consideró necesario avanzar orgánicamente en un área hasta entonces huérfana de instituciones y, luego de no pocos debates, se decide crear otra entidad para que la misma lleve adelante estos emprendimientos. Por ellos el 27 de junio de 1992, FABA y sus diez Distritos constituyen la Fundación Bioquímica. Al poco tiempo, se agregó a este nombre la palabra Argentina con lo cual la institución pasó a tener el que hoy conocemos.

¿Cuáles son los objetivos de esta entidad?

La FBA, desde sus comienzos, se planteó como una institución ocupada y preocupada por la calidad en el Laboratorio Clínico, campo en el cual puso mucho

esfuerzo y fue y es líder en el país y en Latinoamérica. Es por eso que su Programa de Evaluación Externa de la Calidad marcó un antes y un después, y junto al Programa de Acreditación, son los pilares de un sistema de calidad que es pionero y repito, líder.

Otro objetivo fue y es brindar, a través de un Laboratorio de punta, actividades asistenciales y de investigación en el área de los Errores Congénitos. Esto se plasmó, y es un Programa muy importante de la FBA que lleva adelante siendo líder - también- en el país y en Latinoamérica.

La educación continua, a la que no siempre los profesionales podían acceder, era una necesidad en los años en que fue creada la FBA, y ese fue otro de los objetivos que se impuso en la entidad.

Otros programas de la FBA tienen como objetivo trabajar en prevención primaria -promoción y educación para la salud-, no sólo destinado a los profesionales bioquímicos, sino a toda la comunidad. En ese sentido, el PROCAL (Programa de Calidad de Alimentos) y el PROCORDIS (Programa de Control de Enfermedades Cardiovasculares), desarrollan diferentes acciones en las áreas que les competen desde hace varios años.

El PROSAR, nuestro Programa más nuevo, tiene como objetivo la salud sexual y reproductiva de la mujer y en él confluyen aspectos primordiales que hacen a la atención sanitaria de la población y al rol preponderante que le cabe al Laboratorio en este campo, con las propuestas del Programa.

Cada uno de los Programas mencionados y otros que no los fueron, además, desarrollan actividades de difusión e investigación en los temas que les competen.

En resumen, si debiera expresar en pocas palabras estos objetivos son: calidad, servicios, asesoramiento y educación continua para el Laboratorio Clínico y los profesionales bioquímicos, promoción y educación para la salud y difusión e investigación en la Bioquímica Clínica y en la salud en general.

¿Cómo se constituye la FBA?

La FBA se constituye, como ya expresé, en 1992, fruto del empuje de la Federación Bioquímica de la Pcia. de Bs.As., y cada uno de los diez Distritos que la componen. Es por eso que, los fundadores de la FBA son FABA y sus diez Distritos. Consecuentemente, la Asamblea de la FBA está constituida por 11 socios.

¿Quiénes son los profesionales que lo acompañan en su tarea?

Con respecto al Consejo de Administración de la FBA, me acompañan destacados colegas, con una extensa trayectoria en las Instituciones bioquímicas. Entre ellos, como Vice-Presidente el Dr. Guillermo Bilder que a su vez es Presidente, del Centro de Analistas Clínicos Distrito X con sede en Bahía Blanca y como vocal, el Presidente de CUBRA Dr. Carlos Navarro. En la filial Rosario, contamos con la colaboración de los Dres. Jorge Cravero y Daniel Ezpeleta.

Hablar de profesionales, sería



**LABORATORIO DE MEDICINA
BIOQUÍMICA CLÍNICA DIAGNÓSTICA**

DESDE 1979 REFERENTES NACIONALES EN CALIDAD Y SERVICIO
- Fundado por el Dr. Gutman -

Olaya 1644 | Cp. 1414 | Cap. Fed. | Buenos Aires | Argentina | T: 4514-9370 (líneas rotativas) | M: labomed@arnet.com.ar | www.labodemedicina.com.ar

hablar de los más de 40 que trabajan en la FBA. Más bien me referiré a los directores de los Programas que son, en definitiva, los líderes de cada uno de ellos.

El Dr. Daniel Mazziotta es el Director del Programa de Evaluación Externa de la Calidad (PEEC). Además dirige el LARESBI, Laboratorio de Referencia y Estandarización en Bioquímica Clínica, único en su tipo tanto en el país como en Latinoamérica.

El Dr. Gustavo Borrajo es el Director del Programa de Errores Congénitos, y por lo tanto, dirige el Laboratorio que la FBA posee en La Plata y el grupo que se encarga en el PEEC del subprograma de Evaluación Externa en Errores Congénitos.

El Dr. Carlos Peruzzetto es el Director del Programa de Acreditación de Laboratorios. A él lo acompañan en el Comité Ejecutivo del Programa el Dr. Claudio Valdatta y el Lic. Juan Pablo Gramático.

El Dr. Horacio Micucci dirige el Programa de Seguridad y Bioseguridad en Instituciones de Salud y el Programa de Control de Insumos de Laboratorio.

La Dra. Elena Camps y la Dra. María Cristina Caillat están a cargo del Programa de Educación Continua, particularmente los cursos presenciales. En cuanto a los cursos que se desarrollan a través de la utilización de las Nuevas Tecnologías de la Comunicación y la Información -a distancia-, contamos con el Dr. Eduardo Freggiaro. Debo destacar que la coordinación del PROECO está a cargo del Dr. Dante Valentini, Secretario del Consejo de Administración de la FBA.

El Programa de Control de Alimentos (PROCAL), es dirigido por el Dr. Héctor Pittaluga.

El Programa de Control de Enfermedades Cardiovasculares (PROCORDIS) está dirigido por los Dres. Ricardo López Santis y Eduardo Valef, ambos médicos cardiólogos.

Finalmente, el Dr. Ramón de Torres, Profesor Emérito de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, nos enorgullece dirigiendo el programa más nuevo, PROSAR, Programa de Salud Sexual y Reproductiva.

¿De qué manera la FBA se relaciona con otras entidades?

En general se establecen "Acuerdos Marcos" con las entidades con las que hay algún tipo de relación institucional. Por ejemplo, hace pocos días se firmó un Acuerdo de estas características con la Sociedad Argentina de Nefrología (SAN) que nos permitirá trabajar y avanzar en temas de interés común. En este momento la SAN está comprometida con la detección precoz de la insuficiencia renal crónica y la FBA tiene mucho para ofrecer en esta problemática. Debo destacar, que en este caso, estamos trabajando en conjunto con la Asociación Bioquímica Argentina. En el caso de las Universidades, se tiene acuerdos con la Universidad Nacional de La Plata y en particular con Facultad de Ciencias Exactas, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, Departamento de Biología, Bioquímica y Química de la Universidad Nacional del Sur, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario, Universidad Nacional de Luján, entre otras instituciones.

¿Mantiene la FBA relaciones con Instituciones Internacionales?

Mantiene relaciones con diferentes instituciones académicas, científicas y profesionales del exterior. Entre ellas merece que se destaque la tarea que se ha desplegado en la IFCC (Federación Internacional de Química Clínica) a través del Dr. Daniel Mazziotta, que fue durante cuatro años miembro del Comité Ejecutivo de la misma. El Dr. Borrajo actúa en la ISN, que aglutina a todos los profesionales y científicos que trabajan en el tema de los errores congénitos. Se tiene acuerdos, entre otros, con la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), Universidad de los Andes (Venezuela), Universidad Cayetano Heredia (Perú), entre otras.

¿Cuáles son los Programas que se ofrecen en la FBA?

Ya los mencioné con anterioridad pero vale la pena remarcarlos: PEEC (Evaluación Externa de la Calidad), Errores Congénitos, Acreditación de Laboratorios (PAL), Educación Continua (PROECO), Control de Alimentos (PROCAL), Seguridad y Bioseguridad (BIOSEGA), Control de Insumos de Laboratorio (PECIL), Control de enfermedades cardiovasculares (PROCORDIS), y Salud Sexual y Reproductiva (PROSAR).

¿Cuentan con Líneas de Investigación? ¿Cuáles son?

Cada uno de los Programas, en los temas que les compete, desarrolla investigación en sus respectivas áreas. Son varias las publicaciones que se han realizado

Diagnostico Molecular cuantitativo/cualitativo.
PCR en tiempo real, la nueva herramienta para su laboratorio .
Epstein Barr - Citomegalovirus, EBV Q_PCR ALERT KIT Y CMV COMPLETE KIT



Av. Dorrego 673 (C1414CKB) Buenos Aires - Argentina
Tel: 54-11-4854-7775 (rot.) Fax: 54-11-4857-0884
ameras@biosyst.com.ar - www.biosyst.com.ar

StepOne[™] Real-Time
PCR System



a lo largo de estos años, tanto en revistas nacionales como internacionales.

¿De qué manera el bioquímico recibe en forma concreta las acciones y relaciones de la FBA?

De diferentes formas: a través de nuestra página de internet www.fba.org.ar, por el FABA Informa, periódico que edita mensualmente la Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As. donde habitualmente la Fundación publica las novedades y anuncios, por el boletín electrónico, que se volvió a editar al comenzar mi gestión, correos electrónicos que se envían desde los Programas con informaciones muy puntuales de los mismos y con gacetillas que se distribuyen en todos los laboratorios (aunque esta última, no se está utilizando habitualmente). Se trata como se ve, de llegar al profesional de diferentes maneras. No siempre se logra hacerlo en el momento y de la manera más oportuna pero siempre se trata de innovar en este campo con el fin de lograr la mejor y más eficiente comunicación posible.

¿Cuáles son los servicios que ofrece esta entidad a los profesionales del diagnóstico de laboratorio?

Los servicios que brinda la FBA quedaron resumidos en las respuestas anteriores, pero básicamente se relacionan con las actividades que realizan cada uno de los Programas. Destaco, y por sobre todas las cosas, el asesoramiento a los Laboratorios. Es más, hace unos pocos meses, en función de las actividades que se estaban realizando se creó el Servicio Integrado de Asesoramiento al Laboratorio (SIAL), que ofrece al profesional una excelente herramienta para mejorar y optimizar su ámbito de trabajo. En definitiva, el Laboratorio que es el ámbito de trabajo del bioquímico, merece todo nuestro interés y empeño y esa es una de las tantas razones de nuestro esfuerzo.

¿Cuál es el evento más importante que realiza la FBA? ¿Cada cuánto tiempo?

El Congreso Argentino de la Calidad en Laboratorio Clínico (CALILAB) y las Jornadas Latinoamericanas de la Calidad en

el Laboratorio Clínico. El Congreso, en el 2008 se realizó el V CALILAB, es un evento esperado por todos los profesionales que se desempeñan en Laboratorios Clínicos, que se realiza cada dos años y se ha constituido en una cita obligada. El CALILAB realizado el año pasado batió todos los récords, tanto en inscriptos, como en trabajos libres presentados y aceptados (en formato de póster), como en la exposición que ofreció la industria.

¿Cuál es el balance de estos eventos a lo largo de estos años?

El primer CALILAB se realizó en el Paseo La Plaza en el año 2000 y constituyó una novedad en ese momento. El CALILAB realizado el año pasado, como dije, fue récord en muchos aspectos y eso indica la importancia que ha cobrado. Es más, el año pasado contamos con la participación de más de 350 participantes del extranjero, particularmente de los países de Latinoamérica.

¿Quién es Roberto García?

Soy Bioquímico, egresado de la Universidad Nacional de La Plata en 1973, con una extensa actividad universitaria y gremial. De hecho, mi actividad universitaria nunca cesó ya que al momento de egresar, era docente en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Al poco tiempo de egresar y al mismo tiempo que en La Plata, comencé a trabajar en la Universidad Nacional de Luján, donde aún me desempeño, en el Departamento de Ciencias Básicas. Por otro lado, a mediados de 1975, instalo un Laboratorio con un socio en San Antonio de Areco, Pcia. de Bs. As., ciudad en la que actualmente vivo y continúo trabajando tanto en la parte privada como en el Hospital Municipal. Mi actividad gremial empezó en el Centro de Distrito V de la Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires, que comprende a 13 partidos de la provincia y agrupa a más de 120 profesionales, casi en el mismo momento de la apertura de mi Laboratorio privado. En el Distrito V, participé durante varios años de la CD y fui elegido Presidente para los períodos 84-86, 86-88 y 88-90. Durante el bienio 90-92 me desempeñé como Vicepresidente de la FABA. Desde el

92 hasta el 98, como Delegado Titular del Consejo Directivo de la FABA por el Centro de Distrito V de la FABA. En 1998 fui elegido como Secretario del Distrito V, cargo en el que me desempeñé hasta 2004. En 1998 fui además elegido como vocal del Consejo de Administración de la Fundación Bioquímica Argentina, cargo que mantuve hasta 2004. En 2004 asumí como Presidente del Distrito V, cargo para el cual fui reelegido en 2006 y 2008. En mayo de 2008 la Asamblea de la FBA me eligió para el período 2008-2010 como Presidente del Consejo de Administración de la institución.

En resumen, en este momento tengo el honor de presidir la FBA y el Centro de Distrito V de la Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. Además, continúo con mis tareas en el Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Luján realizando tareas docentes y de investigación (obviamente bajé mi dedicación al mínimo posible). En la investigación, el tema de mi interés ha sido en los últimos tiempos la espectroscopía infrarroja aplicada a muestras biológicas, tales como los cálculos renales. En el último número del Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana apareció un artículo del grupo de trabajo en el cual participo. Además, sigo con mi Laboratorio privado y en el Hospital Municipal de la ciudad donde vivo, donde tengo un cargo de Bioquímico de planta.

¿Cuáles son las prioridades y objetivos de su gestión como Presidente?

Mis prioridades y objetivos son los de la misma institución que tengo el honor de presidir y se orientan fundamentalmente a brindar al colega todas las herramientas posibles y necesarias para que logre la mejor calidad posible en su trabajo profesional, asesoramiento en todas las áreas del Laboratorio, servicios y educación continua. En cuanto a la comunidad, brindar la información necesaria y lograr los cambios de actitud para lograr una vida sana.

¿Cuáles considera que han sido sus mayores logros profesionales y personales?

Mi tarea en la Universidad, durante

todos estos años ha sido para mí algo muy importante y llenó muchas horas, no sin contratiempos. Por otro lado, el Distrito V del cual provengo como profesional en el marco de las instituciones bioquímicas de la Pcia. de Bs. As., ha tenido durante mi gestión un desarrollo muy importante, fruto de un trabajo intenso, que cuenta con el apoyo y denodado esfuerzo de mis compañeros de Comisión Directiva. Finalmente, el que mis colegas de la Pcia. de Bs.As. me hayan considerado para presidir la FBA me llena de orgullo, ya que la entidad tiene un enorme predicamento en el ámbito profesional y científico que trasciende la esfera nacional.

En lo personal, mi familia ha sido y es un soporte muy importante, que me ha permitido desarrollar todas las actividades que describí. Sin ese apoyo, hubiera sido imposible.

¿Cuál es su interpretación de la realidad bioquímica de nuestro país?

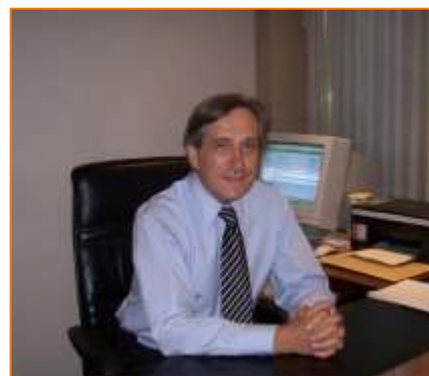
Decir compleja, no es ninguna

novedad. Desde la bioquímica de los años 70, en la que me tocó comenzar mi trabajo profesional, a la del 2009 hay una enorme distancia. Pero también lo es el desarrollo que han tenido los Laboratorios en nuestro país comparados a los de otros países, en especial al de los países desarrollados. Esto nos marca, desde ya, una realidad que no podemos soslayar. La década del 90 sirvió para una suerte de acortamiento de esa brecha, quizá mínima, pero luego volviendo a la "normalidad" y en estos días, es innegable que la cuestión se tornó más compleja. Las políticas económicas fluctuantes e inflacionarias, no ayudan a nuestra profesión y los aranceles menos. El atraso en el valor de esos aranceles es ostensible y no por conocido significa o se supone que se pueda solucionar en el corto tiempo. Pero, por otro lado, nos encontramos con muchos colegas interesados por lograr una superación científica y personal, poniendo mucho esfuerzo y tesón para lograrlo. Eso nos marca la realidad en el mundo Bioquímico de nuestro país e incluso de otros países y nos moviliza para continuar

con todas las actividades que se realizan a través de la FBA.

¿Desea agregar algo más?

Agradezco esta posibilidad que se me ofreció y los invito a conocer la FBA y participar de todas las propuestas que la entidad ofrece.



Todos podemos reconocer la opción más cómoda y confiable...

**Autoanalizador
Random Access**

A15

La herramienta más adecuada para su laboratorio!

- Química clínica y turbidimetría
- 150 test/hora de velocidad real.
- Versatilidad: hasta 72 muestras "on board"
- Muestras urgentes (Stat) sin límites en cualquier momento.
- Tubos primarios o muestras pediátricas
- Bajo consumo de reactivos. Bajo consumo de agua
- Liviano y de dimensiones reducidas

BioSystems
REAGENTS & INSTRUMENTS

BIOLINKER
Reactivos e Instrumental

BIOLINKER SRL
14 de Julio 618
C1427CJN Buenos Aires

Tel. 4554-4007 Fax. 4553-2141
biolinker-srl@biolinker.com.ar
www.biolinker.com.ar

