

---

## **Radio Iberoamericana de Bioquímica Clínica**

**Grupo de Trabajo Iberoamericano WG IANT y Comité de Medicina de  
Laboratorio Basada en la Evidencia C- EBLM IFCC**

### **RESUMEN**

El programa de radio El Microscopio mejora la comunicación entre la IFCC y todos los laboratorios clínicos de Iberoamérica a través de la difusión de temas de interés científico, estratégico, de actualidad, para mejorar el desempeño y el valor de los laboratorios en los sistemas de salud.

### **INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTACIÓN**

La comunicación eficaz entre las instituciones y sus asociados es clave para su evolución y el cumplimiento de objetivos.

Con la aparición de Internet y el desarrollo de software específicos, han surgido una gran variedad de opciones para mejorar dicha comunicación.

Entre ellas figuran el uso de las redes sociales y programas de radio en el espacio virtual, que apuntan a grupos muy específicos en espacios diversos pero con una gran eficiencia (buena relación costo/beneficio).

De esta manera, hoy estamos llevando adelante semanalmente un programa de radio, entrevistando a distintas personas en distintos países, y emitiéndolo vía internet a todo el mundo. Podemos así intercambiar opiniones a través de foros durante los reportajes en vivo y dejar el programa a disposición en la web, para ser escuchada en cualquier lugar y en cualquier momento.

De esta forma podemos acceder a la gran comunidad de laboratorios clínicos de habla hispana con nuestras propuestas, con la divulgación de temas científicos, de interés político, gremial académico, comunicación entre estudiantes, turismo o temas sociales.

Desde el WG IANT y C-EBLM y autoridades de la IFCC se ha construido una interesante agenda de temas de interés.



## el microscopio

radio x internet

### ÁMBITO. LOCALIZACIÓN

El proceso técnico y de producción del programa se realiza en Mar del Plata, Argentina. La producción de contenidos está en manos de los representantes Iberoamericanos de la IFCC, que actúan como corresponsales y a cargo de la organización y producción de contenidos estarán el WG IANT y el C-EBLM.

La radio y los servicios asociados se alojan en el portal web [www.infobioquimica.com](http://www.infobioquimica.com). El objetivo de este portal es brindar un conjunto de herramientas informáticas para la gestión del conocimiento bioquímico, ayudando así a mejorar la toma de decisiones en salud a través de la bioquímica.

### DESTINATARIOS

El programa estará dirigido a todos los profesionales de los laboratorios y del equipo de salud de los países de Iberoamérica y podrá ser escuchado en cualquier lugar del mundo que tengan acceso a Internet.

También tiene módulos para tratar cuestiones académicas, de residentes y estudiantes y para instituciones del quehacer político y gremial de las profesiones relacionadas al laboratorio clínico.

### OBJETIVOS

- Difundir las políticas, estrategias y temas de interés general de la IFCC
- Difundir y poner en marcha las actividades del WG IANT y del comité de Medicina de Laboratorio Basado en la Evidencia de la IFCC
- Promover actividades que agreguen valor al laboratorio clínico en el proceso de atención de la salud, a través de distintas estrategias como mejorar el uso e interpretación de la información bioquímica, mejoramiento de la calidad, trazabilidad, errores en el laboratorio, etc.
- Facilitar la comunicación entre los ámbitos académicos, de residentes y estudiantes de Iberoamérica relacionados con la bioquímica clínica.
- Difundir actividades de interés como cursos y congresos.
- Promover actividades culturales y sociales dentro del ámbito de los laboratorios clínicos como el turismo, el arte o la literatura.
- Tratar temas políticos o gremiales que ayuden a mejorar la prestación de los servicios del laboratorio clínico.