

San Rafael es sede del mayor encuentro de bioquímicos de la región

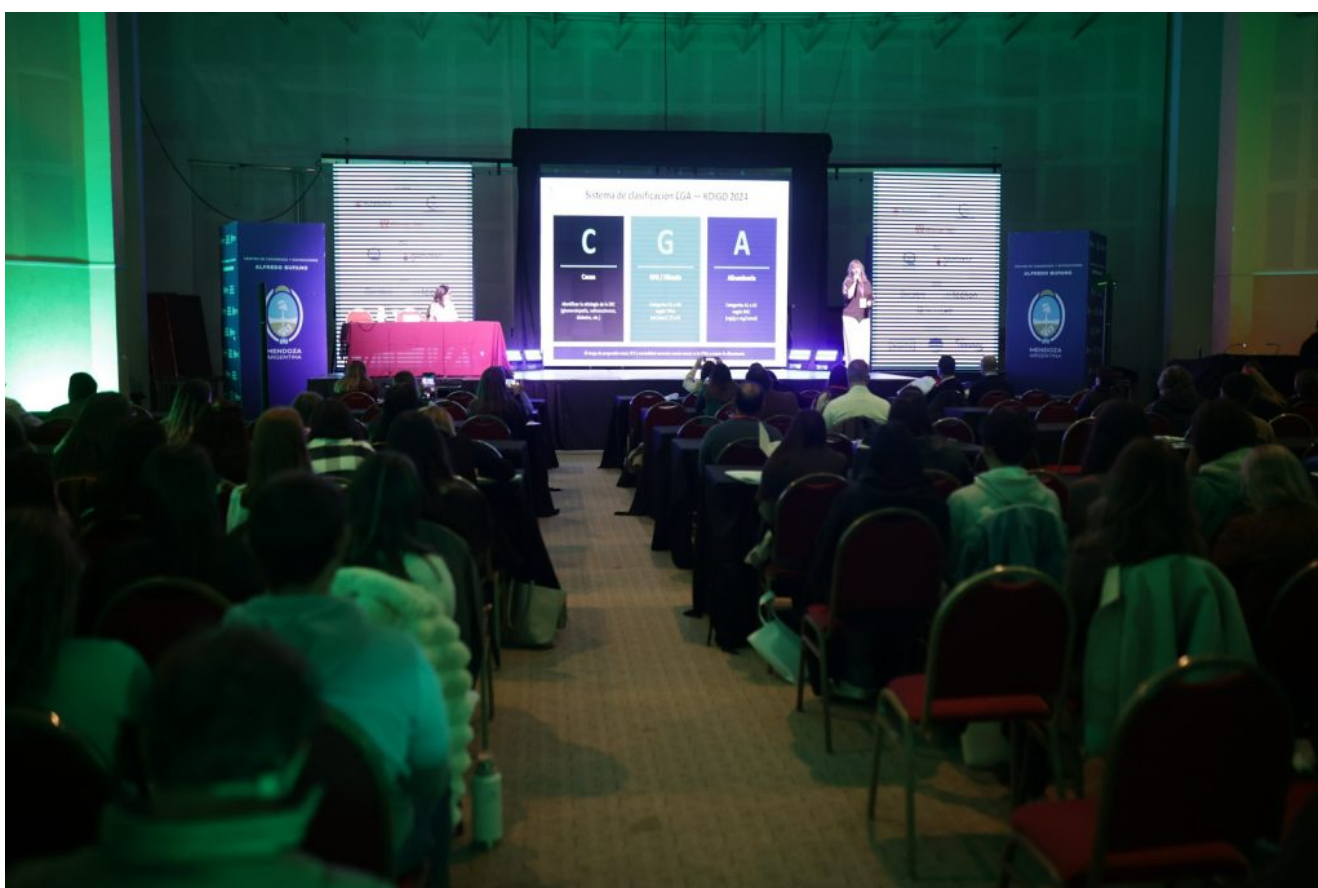
08/05/2026



Nuestro departamento se convirtió en el epicentro de la ciencia bioquímica con la realización de las **VI Jornadas Bioquímicas de Cuyo**. El evento, que no se realizaba desde hace ocho años, superó todas las expectativas al reunir a más de 350 profesionales en San Rafael. **Diego Sebastián Martín**, presidente de la **Asociación Bioquímica local**, analizó la importancia de la actualización permanente, el impacto de la tecnología internacional en los costos locales y el rol fundamental, aunque a veces silencioso, del laboratorio en el sistema de salud argentino.

Un regreso histórico con sede en el sur provincial

La convocatoria de las jornadas marcó un hito para la comunidad científica regional, posicionando a San Rafael como un referente para la formación de posgrado. «Realmente ha sido un éxito; hemos tenido 350 asistentes, una cifra que superó lo que pensábamos para San Rafael. Son las sextas jornadas bioquímicas de Cuyo, que hacía ocho años que no se realizaban, y es la primera vez que nuestro departamento es la sede. Ha sido un desafío para nuestra institución trabajar junto a la Asociación Bioquímica de Mendoza para brindar un programa académico de excelencia. Ver el desarrollo de las charlas y la respuesta de los colegas nos deja muy contentos», expresó con satisfacción Diego Martín.



El laboratorio como motor del diagnóstico

A pesar de haber tenido un pico de exposición mediática sin precedentes durante la pandemia, la profesión bioquímica suele trabajar habitualmente en un segundo plano. Sin embargo, su peso en la decisión médica final es determinante para el éxito de cualquier tratamiento.

Para Diego Martín, el rol del bioquímico es un pilar de la salud que muchas veces pasa desapercibido para el paciente, pero no para el sistema sanitario. «Después de la pandemia tuvimos una visibilización mayor y ahora hemos vuelto a estar un poco más silenciados. Sin embargo, el 70% del diagnóstico de cualquier enfermedad está dado por los laboratorios y las imágenes. Somos fundamentales en el tratamiento y seguimiento de cualquier paciente», enfatizó el profesional.

La versatilidad profesional es otro de los rasgos distintivos de la carrera en la actualidad. Según el titular de la Asociación, la profesión está en constante crecimiento y su campo de acción es sumamente vasto: «No solo estamos en el diagnóstico clínico tradicional; el bioquímico hoy pertenece y hace hincapié en áreas como la estética, la investigación y la gestión de salud, acompañando al médico en diversas disciplinas de manera interdisciplinaria», destacó.

Por otra parte, durante la primera jornada el congreso puso un fuerte énfasis en la actualización y los jóvenes profesionales, marcando la importancia de la renovación generacional en la región. «Tuvimos trabajos de jóvenes profesionales mostrando lo que se está realizando en los distintos hospitales de Cuyo. Además, se brindaron charlas magistrales sobre actualización renal y manejo de la comunicación, aspectos que consideramos vitales para el bioquímico de hoy», resaltó el entrevistado.



Tecnología internacional y realidad económica

Uno de los mayores desafíos del sector es la dependencia de insumos importados y el alto costo de la aparatología de última generación. «Vivimos la realidad de todo el país. Trabajamos con obras sociales y el ritmo depende de la capacidad económica de la gente para mantenerlas. En San Rafael el trabajo es constante, pero se siente el contexto. Hoy estamos en una 'meseta' más tranquila respecto a los precios de los reactivos e insumos internacionales, que antes nos golpeaban muy fuerte con la inflación», comentó Martín.

«Actualmente hay más oferta y competencia entre marcas de equipamiento, lo que ayuda a que bajen un poco los costos, aunque el sustento económico para adquirirlos sigue siendo el gran obstáculo», agregó.

Argentina en el mapa regional y el arribo de la IA

A pesar de las crisis cíclicas, la bioquímica argentina mantiene un prestigio consolidado frente a sus pares latinoamericanos, apoyada ahora por nuevas herramientas digitales. «Pertenece a redes como la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA) y la

Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI.) Argentina siempre fue punta en tecnología, ciencia e investigación; hoy estamos bastante parejos con el resto de la región, pero seguimos siendo uno de los países con mayor fuerza científica», declaró el referente del sector.

«A esto se suma la inteligencia artificial, que ha venido a darnos una ayuda enorme si sabemos usarla. Es parte del avance vertiginoso de una profesión que nos obliga a mantenernos actualizados permanentemente para no quedar relegados», añadió.

Ciencia, turismo y el impacto de San Rafael

Más allá de la intensa agenda científica y los debates técnicos, el encuentro deja un espacio fundamental para el intercambio social y el descubrimiento de los atractivos locales, permitiendo que los profesionales del resto de la provincia y el país conozcan de cerca la hospitalidad del sur mendocino.

El cierre de las jornadas no se agota en las conferencias; esta tarde concluyen oficialmente las actividades académicas y, como broche de oro, mañana se realizará una excursión con todos los asistentes hacia Valle Grande. Durante estos días, los visitantes también aprovechan para realizar salidas turísticas por la ciudad, llevándose una impresión sumamente gratificante del departamento.

Dentro de ese contexto, Diego Martín puso en relieve el entusiasmo que manifiestan los profesionales que llegan desde otros puntos de la región: «La gente está muy contenta. Anoche salimos a cenar con un grupo y lo que más destacan es la tranquilidad y la belleza de la ciudad. Realmente no pueden creer mucho que vivamos como vivimos en San Rafael, en una ciudad tan limpia y ordenada».

Sin duda alguna, este impacto positivo no solo refuerza el perfil del departamento como sede de grandes eventos, sino que

confirma su atractivo para el turismo de convenciones.