

BOLETIN APTM



N° 121 – JUNIO 2025

EDITORIAL

BUENOS AIRES... NUEVOS AIRES

Ha culminado la XIII Jornada Panamericana de Tecnología Médica y Profesiones Homólogas o Análogas y podríamos decir que se han cumplido a lo menos varios propósitos, siendo el primero de ellos el de renovar el Consejo Panamericano para el trienio 2025-2028 y con colegas desde áreas distintas, tanto profesionales como geográficas, lo cual implica nuevos aires para la APTM, por lo que desde acá les deseamos el mayor de los éxitos en su cometido; conjuntamente con lo anterior, hemos vuelto a tener como al inicio de este gran proyecto que ya tiene 32 años de existencia, definida la siguiente Jornada en lugar y fecha, esto es, Panamá el 2027.

Igualmente podemos decir que las gestiones realizadas durante al menos los últimos 15 años, se han convertido en legados para las futuras generaciones de colegas que podrán disfrutar plenamente de los beneficios obtenidos con perseverancia por quienes les han precedido y que hoy asumen la responsabilidad de apoyar a las autoridades que se hacen cargo de continuar con los objetivos trazados y concretarlos en el corto, mediano y largo plazo, renovando aquellos aspectos que los tiempos actuales, los medios y la tecnología han puesto a disposición para ser utilizados, tanto en el ámbito profesional como el académico, social y laboral en beneficio global de la población.

Realmente nos sentimos orgullosos de haber podido informarles a los Delegados asistentes y Directivos de la Asociación Bioquímica Argentina (ABA), así como al Plenario del 75° Congreso Argentino de Bioquímica, sobre lo realizado por la APTM en materias tan relevantes como los resultados de las gestiones ante la OIT/ILO respecto de la Propuesta para modificar e incluir a todos nuestros profesionales en el Gran Grupo 2 en la próxima versión de la CIUO-2028; el que tomaran conocimiento de los proyectos internacionales y redes de colaboración en materias de salud, protección a las Segundas Víctimas, cambio climático, telemedicina, en los cuales se encuentra involucrada la APTM; conocer las opciones de cursos de perfeccionamiento a través de los convenios existentes; y más aún, el descubrir que existen distintas denominaciones en América como en otras latitudes, para referirse a los profesionales de nuestro quehacer, comprendiendo de este modo que lo que importa y es más relevante que lo que denota es lo que connota, es decir, aquello con lo cual nos identificamos por lo que hacemos por sobre cómo se nos llame, especialmente ante el hecho ineludible de que gracias a estas actividades de la APTM, los Tecnólogos Médicos han sido conocidos por los organismos mundiales donde hemos sido dados a conocer.

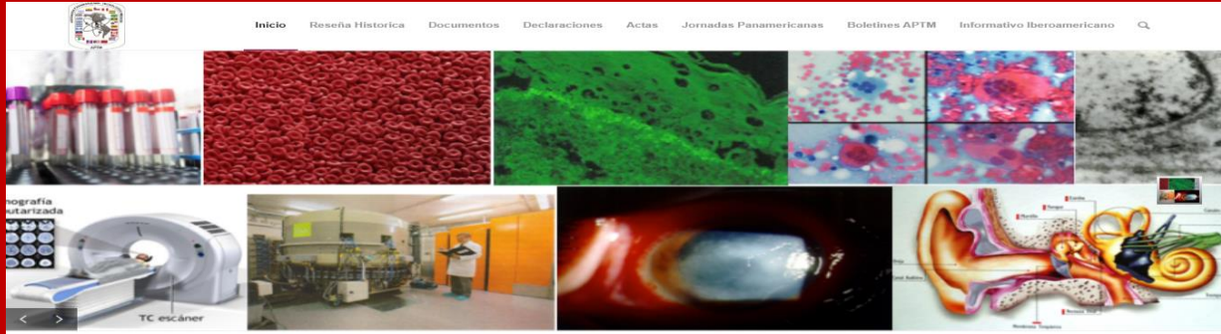
Ahora esperamos que lo realizado hasta la fecha sea parte de la información que sea entregada a sus respectivos Colegios y Asociaciones, provocando el efecto multiplicador de generar un positivo impacto entre sus pares en cada país y que éstos comprendan -como lo hemos dicho muchas veces- que no están solos en su espacio de trabajo, que hay miles de iguales en todo el orbe que tienen los mismos anhelos profesionales, compartiendo sus inquietudes de perfeccionamiento para poder servir de manera más ética, eficaz y eficiente a quienes recurren a nuestros servicios para restaurar su salud.

Así es como desde Buenos Aires tenemos Nuevos Aires para la APTM.

*TM. Mg. JUAN CARLOS ARAYA
PAST PRESIDENT
ASOCIACIÓN PANAMERICANA TECNÓLOGOS MÉDICOS*

APTAM

www.panamtecmed.org



CONSEJO PANAMERICANO TRIENIO 2025 – 2028



NADIA RUÍZ MOCK
PRESIDENTA



SILVIA BEATRÍZ GONZÁLEZ
SECRETARIA

LA XIII JORNADA PANAMERICANA DE TECNOLOGÍA MÉDICA Y PROFESIONES HOMÓLOGAS REALIZADA RECIENTEMENTE EN BUENOS AIRES (ARGENTINA) LOS DÍAS 10 Y 13 DE JUNIO, HA RENOVADO SU CONSEJO PANAMERICANO Y LES DAMOS LA BIENVENIDA PRINCIPALMENTE A LAS COLEGAS LICENCIADA NADIA RUÍZ MOCK, DEL COLEGIO NACIONAL DE LABORATORISTAS CLÍNICOS (CONALAC) DE PANAMÁ, QUIEN HA ASUMIDO LA PRESIDENCIA, Y LA BIOQUÍMICA SILVIA BEATRÍZ GONZÁLEZ, DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA (ABA), A CARGO DE LA SECRETARÍA, DESEÁNDOLES EL MAYOR DE LOS ÉXITOS EN SU GESTIÓN DURANTE ESTE PERIODO EN EL CUAL TENDRÁN LA RESPONSABILIDAD DE DIRIGIR LOS DESTINOS DE LA APTM.

EFEMÉRIDES

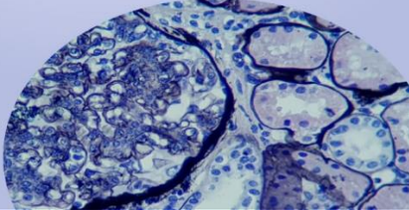
La APTM saluda a los Colegios y Asociaciones que se encuentran en el mes de JULIO celebrando su Día Nacional / Clásico y por su intermedio, a todos y cada uno de los colegas.

APTAM would like to greet the Colleges and Associations that are celebrating their National/Classic Day in a month and, through them, each and every one of their colleagues.

04 - COLEGIO NACIONAL DE BIOTECNÓLOGOS – TECNÓLOGOS MÉDICOS Y LICENCIADOS EN LABORATORIO CLÍNICO - BOLIVIA

24 - COLEGIO DE LICENCIADOS EN PRODUCCIÓN DE BIOIMÁGENES Y AFINES - ARGENTINA

ARGENTINA



SAH SOCIEDAD ARGENTINA de HISTOTECNOLOGÍA

XXVII Congreso Argentino de Histotecnología

19 y 20 Septiembre 2025

Ciudad de La Plata
Provincia de Buenos Aires

SAH SOCIEDAD ARGENTINA de HISTOTECNOLOGÍA

XXVII Congreso Argentino de Histotecnología

Conferencias

- MICROSCOPIA ELECTRÓNICA.
- INMUNOHISTOQUÍMICA.
- LECTINHISTOQUÍMICA.
- ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL LABORATORIO DE PATOLOGÍA MOLECULAR.
- HIGIENE QUÍMICA EN EL LABORATORIO DE PATOLOGÍA.
- PATOLOGÍA VETERINARIA.
- HISTOTECNOLOGÍA FORENSE.
- PATOLOGÍA DIGITAL.
- HISTOPATOLOGÍA EN PECES EXPUESTOS A CONTAMINANTES.

19 y 20 / Septiembre 2025
Ciudad de La Plata / Provincia de Buenos Aires



Estimados Colegas Panamericanos

Es un placer para nosotros invitarlo a participar del XXVII Congreso Argentino de Histotecnología, los días 18 (curso precongreso), 19 y 20 de septiembre de 2025, que se llevará a cabo en el Amau Hotel en La Plata, Buenos Aires.

Dicho evento busca reunir a expertos y profesionales técnicos de diversas áreas relacionadas con la Histotecnología, tanto nacionales como internacionales para compartir conocimientos, experiencias y avances en este campo. Además, esperamos contar con el auspicio de varias empresas líderes y de diferentes centros educativos.

Esperamos pueda participar del mismo, ya sea como asistente o presentando su trabajo (modalidad oral y/o póster) y les agradecemos hacer extensiva esta invitación a aquellos que consideren que dicha temática les pueda interesar.

Si considera su participación, oportunamente en nuestra página web www.ht.org.ar, encontrará el formulario de inscripción que deberá completar. Recuerde que la inscripción será efectiva cuando envíe el comprobante de pago a la dirección de correo XXVIIICAH@gmail.com y recibirá por correo el número identificador confirmando su inscripción al evento.

BRASIL



PÓS-GRADUAÇÃO EM

Medicina de Precisão e Análise de Dados na Saúde

Coordenação: Elaine Ferreira e Dr. Fernando Moura

E-mail: medicinadeprecisao@einstein.br



Aponte sua câmera
para o QR Code e
saiba mais



Estimados Colegas Panamericanos

Ponemos en su conocimiento este interesante Curso de Perfeccionamiento para liderar la transformación de la medicina a través de la genómica y el análisis de datos, cuyo enlace para la inscripción es: <https://mkt.einstein.br/nn5juj>

<https://youtube.com/watch?v=fjTT5SbSk4g&si=0QMb-UUQc1Mx0MqI>

Programa

Clases presenciales: Unidad Paulista – São Paulo

Período del curso: Septiembre de 2025 a Agosto de 2026

Modalidad de especialización:

Clases mensuales: Viernes de 13h a 23h y sábados de 08h a 18h

Dos encuentros mensuales online en vivo, de 19h a 23h

Un total de 8 encuentros presenciales durante el curso.

Inversión:

10% de descuento para matrículas realizadas hasta el 27/06/2025

Inscripción gratuita (R\$ 0,00) hasta el 16/06/2025

24 cuotas de R\$ 1.163,10 (total: R\$ 27.914,50)

15 cuotas de R\$ 1.742,59 (total: R\$ 26.138,89)

Pago al contado con descuento: R\$ 24.157,71

Atentamente,

Elaine Ferreira – Medicina de Precisión

Biomédico - Gerente de Operaciones

Coordenador Académico PG Excelencia Operacional

CHILE

The graphic features a dark purple background with a yellow border. At the top, it says 'CONGRESO FUTURO' next to a white circle icon. Below this, the main title 'CATEDRAS DEL FUTURO' is written in large white letters, followed by 'Taller Interactivo Online'. The dates '5 junio al 2 octubre' and 'Jueves | 19:00' are listed. A pink banner at the bottom contains the text '¡INSCRÍBETE Y SÚMATE!' and 'CUPOS LIMITADOS'. The graphic is decorated with several small images of people wearing headphones, suggesting an online or virtual theme.

CONGRESO
FUTURO

CATEDRAS DEL FUTURO
Taller Interactivo Online

* 5 junio al 2 octubre
Jueves | 19:00

¡INSCRÍBETE Y SÚMATE!
CUPOS LIMITADOS

COLOMBIA

The graphic has a white top section and a blue bottom section, all within a red border. The top section features the text '23° Congreso Internacional del CNB 2025' and the tagline 'Diagnósticos actuales, innovaciones futuras: "Una perspectiva global"'. A logo with a DNA helix and a sunburst is to the right. The bottom section contains 'Bogotá Colombia' with the Colombian flag, the dates '15 al 18 de Agosto', and the location 'Centro de Convenciones Agora'. Social media icons for Facebook, Instagram, and X are shown with the handle '@congreso.cnb'. A hand cursor icon points to the social media icons.

23° Congreso
Internacional
del CNB 2025
Diagnósticos actuales, innovaciones futuras:
"Una perspectiva global"

Bogotá  Colombia
15 al 18 de Agosto
Centro de Convenciones Agora

   
@congreso.cnb

Estimados Colegas Panamericanos

¡Te invitamos al 23.º Congreso Internacional del CNB Colegio Nacional de Bacteriología!
Fecha: 15-18 de agosto de 2025
Lugar: Centro de Convenciones Ágora, Bogotá, Colombia
En esta edición, Bogotá será el epicentro de la ciencia y el conocimiento, donde profesionales de la bacteriología se reunirán para compartir avances y discutir temas clave para la salud pública. Gracias a la colaboración de los Colegios de Bacteriólogos regionales de La Guajira, Magdalena y San Andrés, tendremos un programa lleno de ponencias, talleres y actividades culturales que impulsarán el desarrollo profesional.

www.congresocnb.com

MÉXICO



XLVII
CONGRESO NACIONAL
DE QUÍMICOS CLÍNICOS Y EXPOQUÍM
D.B. DAGOBERTO URBINA WILLIAMS
OAXACA 2025

CONFERENCIAS | TALLERES | EXPOQUÍM
8 AL 13 DE SEPTIEMBRE

Se parte del evento académico de primer nivel y actualízate con los avances más relevantes en el ámbito de la Química Clínica.

BOLETOS EN
WWW.MICONAQUIC.COM

OCCE
OFICINA DE CONVENCIONES,
CONGRESOS Y EVENTOS
DE OAXACA

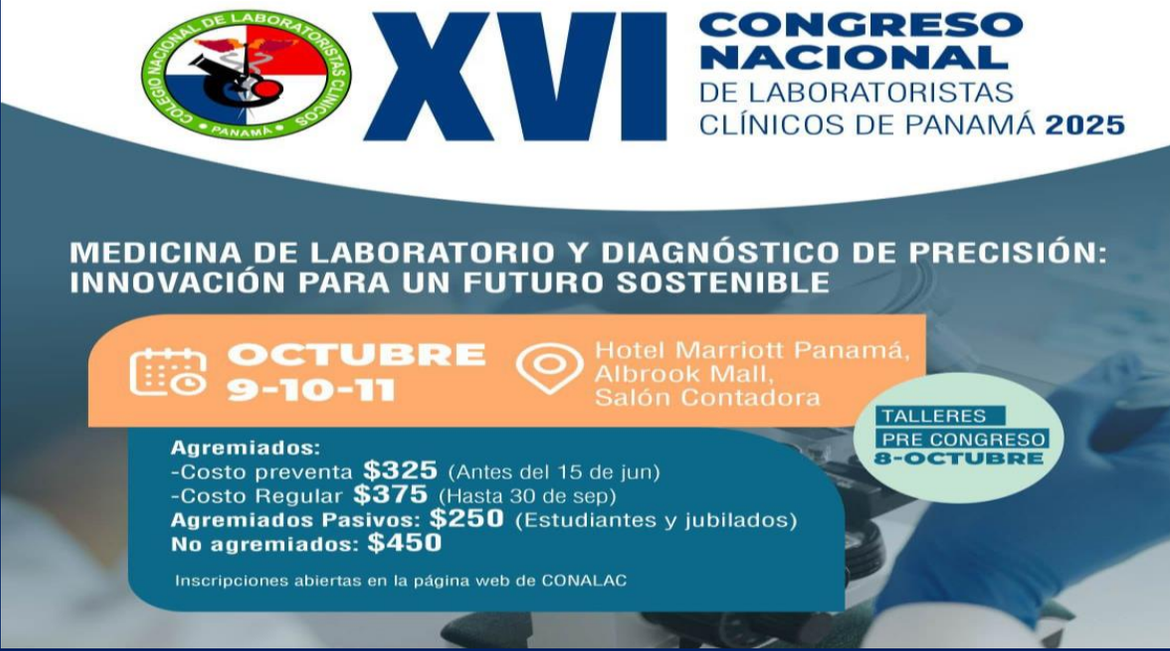
SEDE:

ORGANIZADO POR LA FEDERACIÓN NACIONAL DE QUÍMICOS CLÍNICOS CONAQUIC A.C.
Afinada a la International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC),
y la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica COLABIOCLI;
Y EL COLEGIO DE QUÍMICOS ANALISTAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA DEL ESTADO DE OAXACA A.C.

Estimados Colegas Panamericanos

Se les invita a participar de este Congreso a realizarse en Oaxaca (México) y compartir con quienes estamos seguros les darán una muy buena recepción.
Informes y Registro en:
www.miconaquic.com

PANAMÁ



CONGRESO NACIONAL
DE LABORATORISTAS
CLÍNICOS DE PANAMÁ 2025

MEDICINA DE LABORATORIO Y DIAGNÓSTICO DE PRECISIÓN:
INNOVACIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

OCTUBRE
9-10-11

Hotel Marriott Panamá,
Albrook Mall,
Salón Contadora

TALLERES
PRE CONGRESO
8-OCTUBRE

Agremiados:
-Costo preventa **\$325** (Antes del 15 de jun)
-Costo Regular **\$375** (Hasta 30 de sep)
Agremiados Pasivos: \$250 (Estudiantes y jubilados)
No agremiados: \$450

Inscripciones abiertas en la página web de CONALAC

RED IBEROAMERICANA EN SEGURIDAD DEL PACIENTE

Estimados Colegas Panamericanos

Ningún profesional de la salud, especialmente Tecnólogos Médicos, Biomédicos, Bioanalistas, Biotecnólogos, Bioimagenólogos, Bioquímicos, Bacteriólogos, Tecnólogos en Salud, Microbiólogos, Laboratoristas Clínicos, Químicos Clínicos, está totalmente libre de ser una de las 2as. Víctimas por un **ACCIDENTE** o un **INCIDENTE** en el transcurso de la vida laboral asistencial, por lo que les instamos a tomar conocimiento de esta importante información y responder esta Encuesta <https://forms.gle/n8dhMR1Yv98Lk8vZ8>, o escaneando el QR, se hayan visto involucrados o no, en algún procedimiento con pacientes en Radiología e Imagenología al aplicar un medio de contraste, expresar equivocadamente las magnitudes del resultado de un examen de Laboratorio o en una clasificación en el Banco de Sangre, confundir una muestra de biopsia o citología en Histocitopatología, al realizar potenciales evocados, o una prescripción ocular, que les haya posteriormente generado un problema, incluyendo un Sumario o destitución del cargo.

PROTECCIÓN A SEGUNDAS
VÍCTIMAS DE UN EVENTO
ADVERSO
LATINOAMÉRICA

En muchas ocasiones, los efectos psicológicos y emocionales de un evento adverso afectan de manera significativa la salud, el bienestar y la calidad de vida de los profesionales de la salud.

**BUSCAMOS CONOCER MÁS
ACERCA DE ESTE FENÓMENO
PARA MEJORAR NUESTRO
BIENESTAR.**

PARA PARTICIPAR
INGRESA AL
INSTRUMENTO AQUÍ

Como les informamos en la edición anterior, la APTM está formando parte del estudio internacional "Percepción y factores relacionados con estrés, depresión, ansiedad, resiliencia, trastornos del sueño y apoyo a las segundas víctimas de un evento adverso en Latinoamérica 2024–2025", por lo que todos los colegas de los países adscritos pueden participar libremente y aportar con sus experiencias en este ámbito de investigación que busca visibilizar las realidades e impactos en el talento humano en salud frente al fenómeno de segundas víctimas.

Igualmente les invitamos a ver el siguiente video sobre este tema: <https://youtu.be/HViiAc-BkNw>



SEGUNDAS VÍCTIMAS

Son aquellos **trabajadores de salud** que están involucrados en un **Evento Adverso (EA)** y presentan **afección física, emocional, psicológica y/o laboral.**

Instituciones participantes: UNIMINUTO, Universidad Miguel Hernández, Instituto Nacional de Salud Pública, Growing Up Foundation, Universidad Federal de Santa Catarina, Universidad de Valparaíso, Universidad San Sebastián, U-Nursing-LatAm, Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco (UAM-X), Universidad Nacional Abierta y a Distancia, Universidad Estatal de Bolívar, Praxisalud IPS, Universidad de La Salle, Clínica de Occidente, Clínicas Colsanitas, Corporación Universitaria Iberoamericana, Keralty, **Asociación Panamericana Tecnólogos Médicos** y la Red Iberoamericana de Conocimiento en Seguridad del Paciente.

IFCC



Estimados Colegas Panamericanos

Rincón Iberoamericano, para los de habla castellana, y portuguesa, hay libros, links, documentos y valiosa información actualizada para todos los profesionales de la medicina de laboratorio:

[Ria \(ifcc.org\)](https://www.ifcc.org)

En la Sección Enlaces – Enlaces a Sociedades Científicas

<https://www.ifcc.org/ria/links/>

Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos

OPS / OMS



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**
Región de las Américas

SERIE DE SEMINARIOS VIRTUALES SOBRE
ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

Seminario 2: Lanzamiento del reporte Regional

Salud universal en las Américas:
Abordar las necesidades insatisfechas de atención de salud mediante la Atención Primaria de Salud

Regístrese hoy

 **1 DE JULIO DE 2025**

 **10.30 - 12.00 HORAS (EDT)**

 Organización de la OMS



Estimados Colegas Panamericanos

Para participar de este evento pueden acceder al siguiente enlace y hacer su registro:
https://paho-org.zoom.us/webinar/register/WN_mM3nhgGKQCe5-zmM639Ijg#/registration

ARPET

Comunicado - Agenda
ARPET

*Hacia una producción limpia
Hacia un consumo responsable
Hacia el manejo integral de los residuos*

Versión en PDF para descarga:
<https://www.arpet.org/comunicados/Ultimo-Comunicado.pdf>

Número: 1329
27 años de servicio ininterrumpido

Fecha: 30 de junio 2025

ASOCIACION PANAMERICANA TECNOLOGOS MEDICOS
Boletín para conocimiento y divulgación. Solicitar a panamtecmed@gmail.com

Estimados Colegas Panamericanos

El Boletín ARPET tuvo la deferencia de publicar y difundir la realización de la XIII Jornada Panamericana junto al 75° Congreso Argentino de Bioquímica, lo cual agradecemos muy sinceramente y actualmente lo hacen invitando a los interesados a solicitar el Boletín APTM, lo que puede ser visualizado en la sección 3 – SALUD de ARPET.

REVISTA BIOREVIEW



Estimados Colegas Panamericanos

Ponemos a su disposición la edición de Junio 2025 de la Revista BioReview, donde encontrarán, entre otros, los siguientes temas:

- **Perfiles clínicos, bioquímicos y moleculares de tres neonatos de Sri Lanka con déficit de piruvato carboxilasa.**
- **Biomarcadores séricos para la evaluación de la fibrosis hepática.**
- **Tintostainer Plus Automated System: automatización de la inmunohistoquímica con tecnología avanzada.**
- **Verificación del autoanalizador Mindray BS-360E en un hospital universitario de Argentina.**
- **75° Congreso Argentino de Bioquímica Asociación Bioquímica Argentina (ABA).**
- **XIII Jornada Panamericana de Tecnología Médica Asociación Panamericana de Tecnólogos Médicos (APTМ)**

Pueden acceder a sus contenidos en:

Revista Bioreview issuu.com

DEEPCELL

EL PODER DE LA MORFOLOGÍA MAGNIFICADA POR IA

Deepcell lleva la IA a la oftalmología

Desde Deepcell se ha recibido la siguiente información que, por su interés actual, les compartimos y esperamos les sea de utilidad, al explorar áreas de la biología donde el poder de la IA y el análisis morfológico pueden revelar nuevos conocimientos en oftalmología.

La plataforma REM-I ya está generando un impacto considerable entre los investigadores a la vanguardia del descubrimiento y la innovación ocular, desde laboratorios académicos hasta desarrolladores emergentes de biotecnología y terapias, que permite ofrecer:

- Imágenes de alta resolución
- Clasificación de 6 vías en tiempo real
- Perspectivas morfológicas sutiles que van más allá de los marcadores tradicionales
- Integración perfecta con el análisis posterior

“Poder comprender la morfología celular de esta manera, en lugar de utilizar parámetros predefinidos, permitirá nuevos descubrimientos que no eran posibles con las técnicas de investigación anteriores”.

- Peter van der Spek, PhD, Profesor de Bioinformática Clínica, Patología, Centro Médico Erasmus

Desde las primeras muestras analizadas, se vio un valor inmediato en aplicar esta tecnología impulsada por IA para caracterizar y clasificar una variedad de tipos de células oculares (desde células epiteliales de la córnea hasta células ganglionares de la retina) utilizando solo la morfología nativa.

Los primeros resultados proveen un enorme potencial para que esta tecnología transforme la medicina regenerativa, la terapia celular y el modelado de enfermedades en oftalmología.

www.deepcell.com

Solo para uso en investigación. No apto para procedimientos de diagnóstico

∞ ∞ APTM ∞ ∞

32 AÑOS

**«AVANZANDO JUNTOS POR Y CON TODOS LOS
TECNÓLOGOS MÉDICOS DE AMÉRICA»**

