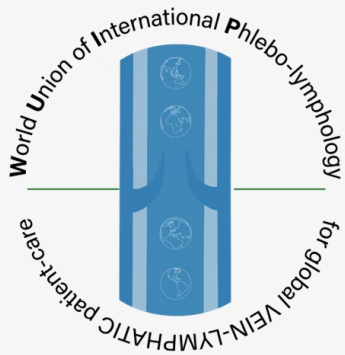
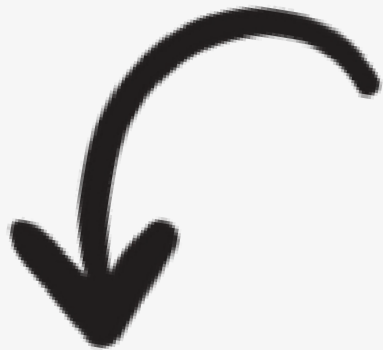




WUIP NEWSLETTER

NOVIEMBRE 2025



EN ESTA EDICIÓN

1. Informe presidencial.
2. Bienvenida al nuevo Comité Ejecutivo.
3. Bienvenida a diez sociedades más.
4. Miembros honorarios Raymond Tournay.
5. El primer vicepresidente africano.
6. WUIP: pasado, presente y futuro.
7. Programa de apoyo continental.
8. Informe sobre Bielorrusia.
9. Reuniones bajo auspicios de WUIP
10. Resúmenes del International Angiology Journal

La organización mundial dedicada al cuidado de las venas y el sistema linfático

Ecos del Congreso Mundial Buenos Aires 2025





World Union of International Phlebology (WUIP)

24 DE OCTUBRE 2025

ASUNTO:

Congreso Mundial 2025 de la Unión Internacional de Flebología (UIP),
comentarios del presidente

Nos encontramos en un «momento» histórico de nuestra gloriosa organización, que cuenta con 66 años de antigüedad, y depende de nosotros hacer que sea un momento que cuente o que pase desapercibido. Partiendo de esta consideración, es mi deseo, en nombre de toda la Unión Mundial de Flebología y Linfología Internacional (WUIP), agradecer profundamente a todos los que, desde tantos países diferentes, contribuyeron a hacer historia durante el Congreso Mundial de Buenos Aires 2025. En este sentido, me gustaría empezar por aquellos

que no suelen estar visibles en primera

línea: los que mantuvieron una sonrisa de bienvenida mientras gestionaban los problemas técnicos que conlleva un evento tan grande. En representación de todos ellos, me gustaría reconocer a Gabriela

Sfarcich, Angie Guggiana, Lara y Luana

Bottini. Se pueden encontrar algunas paradojas positivas en lo que la comunidad venoso-linfática mundial disfrutó en este evento especial. Se centró en la ciencia, pero permitió la mejor interacción social. Fue, sin duda, un

congreso mundial, pero se sintió como una reunión familiar.

Honró la historia de la organización, pero la llevó de manera proactiva hacia el futuro. Este «minuto» tan importante es atestiguado por la identificación de los primeros galardonados con el Premio Honorífico WUIP Raymond Tournay Fellow: un símbolo del respeto por el pasado, la atención al presente y el impulso hacia un futuro innovador. Este «momento» tan importante queda reflejado en la identificación de los primeros galardonados con el Premio Honorífico Raymond Tournay Fellow de la WUIP: un símbolo del respeto por el pasado, la atención al presente y el impulso hacia un futuro innovador. La misión queda claramente reflejada en la amplia mayoría a favor de la actualización del nombre de UIP a WUIP, lo que pone de manifiesto la dimensión global de LA Organización Mundial, que hoy en día reúne a 90 sociedades científicas de todos los continentes.



Prof. Sergio Ganesini
president@uipmail.org ; t. +393498012304



World Union of International Phlebology (WUIP)

8 de octubre de 2025

Consejo General Histórico
Aprobación de la actualización del
nombre de la Union Internationale
de Phlebologie (UIP)
a World Union of International Phle-
bolymphology (WUIP)



También me gustaría expresar mi agradecimiento a todos los miembros del Consejo General que apoyaron mi propuesta de modificar los estatutos para que el presidente no pueda presentarse a un segundo mandato, ni como presidente ni para ningún otro cargo en el Comité Ejecutivo: proponer, como actual presidente, que no se permita al presidente presentarse de nuevo refleja mi convicción de que somos más que la suma de individuos y que es necesario un cambio para que todos podamos crecer de la mejor manera posible. Como presidente para el periodo 2023-2027, espero seguir trabajando con el excelente Comité Ejecutivo recién constituido y con todos aquellos que deseen unirse al proactivo trabajo en equipo, tan perfectamente demostrado por los colegas de América del Sur y Central que acogieron la WUIP de una manera que convirtió el «minuto» del evento en un hito histórico que será recordado durante décadas.



Comité Ejecutivo de la WUIP 2025-2029

2023-2027 Presidente: S. Gianesini

2025-2027 Presidente electo: Z. Lazarashvili

Secretario general: O. Bottini

Tesorero: R. Rial

Presidente de Educación: J. Wang

Presidente de Ciencia: F. Lurie

Presidente de Congresos: R. Jindal

Vicepresidentes: C Aguero, YW Chi, A. Fakhry, E. Intriago, M Josnin, M. Mo.

Prof. Sergio Gianesini
Presidente WUIP 2023-2027



Prof. Sergio Gianesini
president@uipmail.org ; t. +393498012304

BIENVENIDA AL COMITÉ EJECUTIVO 2025-2029



2023-2027 President
Sergio Ganesini

Como presidente de la WUIP para el periodo 2023-2027, es un honor para mí dar la bienvenida a los 12 miembros recién elegidos del Comité Ejecutivo con los que tendré el privilegio de trabajar. Como profesional, es un verdadero placer afirmar que todos y cada uno de los colegas aquí mencionados representan un ejemplo supremo de profesionalidad y ética, por lo que no me cabe duda de que las sociedades miembros de la WUIP disfrutarán enormemente de su contribución.



Presidente electo
Zaza Lazarashvili



Secretario General
Oscar Bottini



Tesorero
Rodrigo Rial



Presidente Comité de Educación
Jinsong Wang



Presidente Comité Científico
Fedor Lurie



Presidente Comité de Eventos y Congreso
Ravul Jindal



Vicepresidente
Ayman Fakhry



Vicepresidente
Chantal Aguero



Vicepresidente
Yung Wi Chi



Vicepresidente
Ernesto Intriago



Vicepresidente
Matthieu Josnin



Vicepresidente
Makoto Mo

ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES EN EL CONSEJO GENERAL DE 2025

Una vez presidente, no más candidaturas.

Hasta 2025, según la Constitución, el presidente podía volver a presentarse tanto a la presidencia como a cualquier otro cargo del Comité Ejecutivo.

A raíz de la propuesta del actual presidente, Sergio Ganesini, se pidió al Consejo General que votara a favor de una modificación constitucional que le impidiera a él y a los siguientes presidentes volver a presentarse.

La moción fue aprobada, por lo que ahora constituye una nueva norma constitucional.

Según las palabras del profesor Ganesini, «ser presidente significa que ya has servido durante cuatro años como presidente ejecutivo, dos años como presidente electo y otros dos como presidente saliente. Después de eso, se es presidente emérito de por vida y, muy probablemente, antes de convertirse en presidente, ya se ha desempeñado en otras funciones durante un mínimo de cuatro años. Esto significa un mínimo de doce años en el Comité Ejecutivo. En mi opinión, preparar a la nueva generación, pasar el testigo y promover un relevo natural es un deber presidencial. Agradezco profundamente a la gran mayoría de la WUIP por haber apoyado esta visión».



NUEVAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS WUIP

La WUIP da la bienvenida a 10 nuevas sociedades científicas como miembros de todos los continentes

La WUIP fue fundada en 1959 por cuatro sociedades miembros. Antes del Consejo General de 2025 contaba con 80. En los últimos dos años de expansión, la WUIP ha aumentado a 90 sociedades científicas.

Enhorabuena a las siguientes nuevas incorporaciones por haber sido evaluadas como aptas y votadas por el Consejo General de 2025:

Azerbaijan Society of Cardiac and Vascular Surgery

Belarusian Association of Angiologists and Vascular Surgeons

British Association of Sclerotherapists

Emirates Vascular Surgery Society

Iraqi Cardiothoracic Society

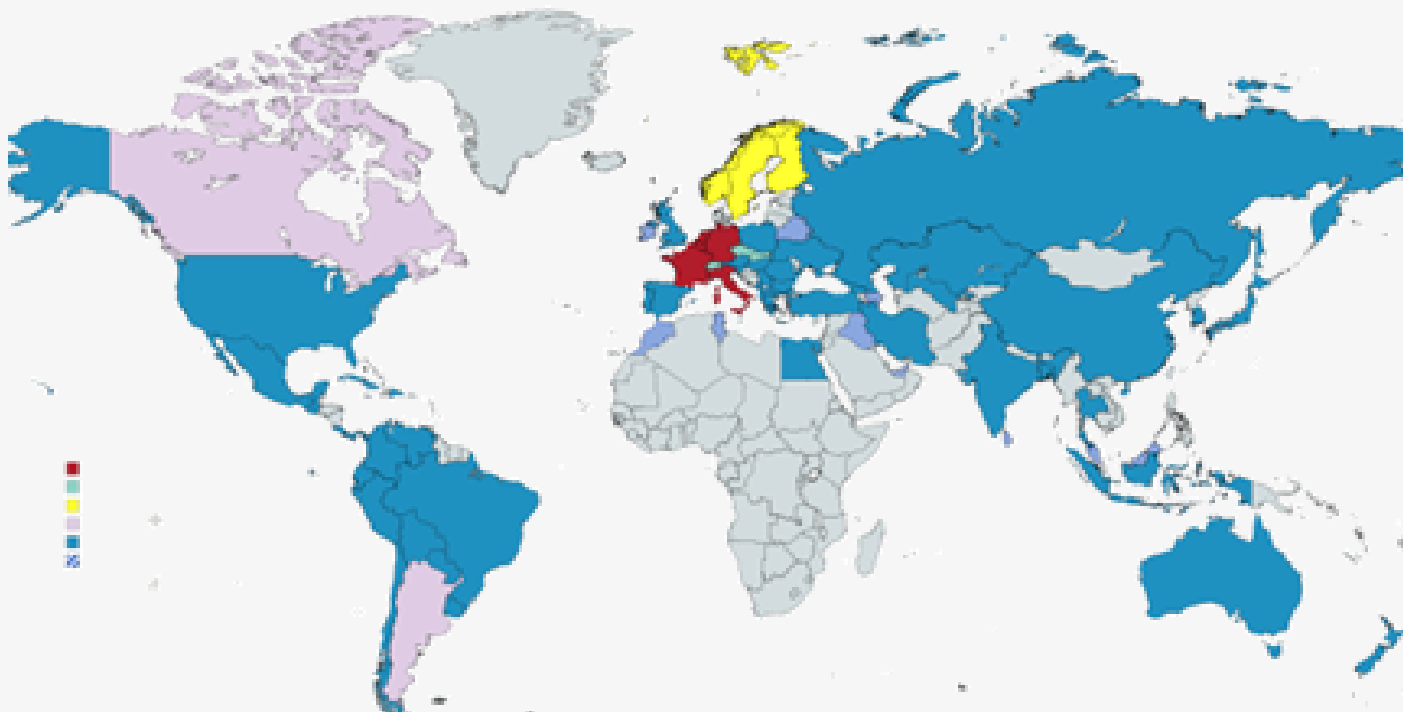
Moroccan Society of Vascular Diseases

Sri Lankan Society of Vascular Surgery

Taiwan Society of Vascular Surgery

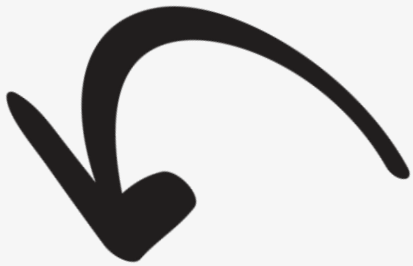
Tunisia Vascular Medicine Society

Vascular Society of Malaysia

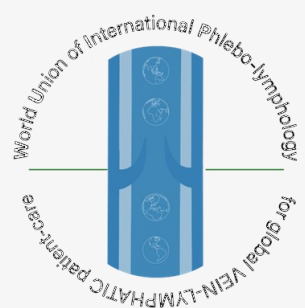


ACTUALIZACIÓN del nombre UIP

El Consejo General de 2025 representa un momento histórico en el avance de la Organización hacia un futuro en el que se la reconozca claramente como una Unión Mundial de sociedades internacionales dedicadas a la flebología y la linfología. Al mismo tiempo, ofreció la oportunidad de honrar el glorioso pasado manteniendo el acrónimo UIP y añadiendo una «W» para indicar la dimensión global. También visualmente, el logotipo siguió respetando la tradición, al tiempo que incorporó las innovaciones que se describen a continuación.



Union Internationale de Phlebologie



1. Protección de la **identidad de la marca**, muy similar a la anterior.
2. Apertura de las válvulas anteriormente cerradas, destacando la **apertura al mundo entero**.
3. Representación de **todos los continentes**, ofreciendo la posibilidad de insignias con globos terráqueos de diferentes metales para reconocer los **diferentes estatus de los miembros** (miembros honorarios, miembros eméritos, etc.).
4. **Línea ecuatorial verde** para mostrar el alcance también al campo linfático.
5. Texto explicativo del significado de la **flebología** y la **linfología**.

World Union of International Phlebolympthology

RECONOCIMIENTO RAYMOND TOURNAY

MIEMBRO HONORARIO DE LA WUIP



Raymond Tournay

Durante el Consejo General de 2025, se entregó el reconocimiento «Raymond Tournay Honorary WUIP».

JUSTIFICACIÓN:

Destacar los valores de la WUIP mediante la identificación de expertos en venas y sistema linfático con méritos especiales que hayan contribuido de forma innovadora al avance de la flebología y la linfología.

La terminología «Raymond Tournay Fellow» ofrece la oportunidad de honrar a uno de los fundadores de la UIP y al primer médico que utilizó el término «flebología».

La identificación de los Fellows permite recordar la historia de la WUIP, al tiempo que estimula a las generaciones futuras a ser tan proactivas e innovadoras en el campo venoso-linfático como lo fue el propio Tourney.

REGLAMENTO:

a. El galardonado debe ser un médico de indiscutible valor y logros, en consonancia con los objetivos constitucionales de la WUIP, no ser candidato a ningún cargo en la WUIP, no ser necesariamente miembro de una sociedad miembro de la WUIP, pero estar propuesto por al menos cuatro sociedades miembros de cuatro continentes diferentes.

b. El comité ejecutivo valida por mayoría absoluta la nominación, que luego se remite al Consejo General para su eventual activación, nuevamente por mayoría absoluta.

RECONOCIMIENTO RAYMOND TOURNAY

MIEMBRO HONORARIO DE LA WUIP

DESTINATARIOS:

Por mayoría absoluta del Consejo General, los siguientes tres profesionales destacados fueron aprobados como los primeros becarios honorarios Raymond Tournay de la WUIP:

Dra. Pauline Raymond-Martimbeau (póstumo)

Prof. Joseph Caprini

Prof. Byung Boong Lee



Pauline Raymond-Martimbeau



Joseph Caprini



BB Lee

MENCIÓN DE HONOR: Prof. Ayman Fakhry



Prof. Ayman Fakhry

Una de las principales tareas de este Comité Ejecutivo es llegar a las zonas desfavorecidas. En este contexto, la posibilidad de colaborar con un profesional de primer nivel como el profesor Ayman Fakhry representa una oportunidad más que significativa para la causa.

El profesor Fakhry ha hecho historia en la WUIP al convertirse en el primer vicepresidente procedente de África: un reconocimiento a su esfuerzo constante por involucrar siempre al mayor número posible de colegas de su continente, prestando especial atención a las generaciones más jóvenes.

Es un honor para la WUIP contar con él y dedicarle esta página honorífica a sus escritos.

El profesor Ayman Mohamed Fakhry es profesor de Cirugía Vascular en la Academia Militar Egipcia y cofundador del Royal Vascular Centre de Alejandría, Egipto. Se licenció en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alejandría en 1984. Desde muy joven demostró un fuerte compromiso con el trabajo en equipo y el servicio a la comunidad, participando activamente en los Scouts y siendo nombrado «Mejor Scout de la Universidad de Alejandría» en 1981.

También desarrolló una exitosa carrera deportiva, representando a Egipto en esgrima y compitiendo con el equipo olímpico nacional de esgrima en los Juegos Olímpicos de Los Ángeles de 1984. Su formación quirúrgica comenzó en la Facultad de Medicina de Alejandría entre 1988 y 1990, donde obtuvo su máster en Cirugía General.

En 1991, recibió una beca para el Centro Médico Militar Fitzsimons y la Universidad de Colorado en Estados Unidos, donde se formó con el Dr. Hammond y el profesor Robert Rutherford. En 2001, obtuvo su doctorado en Cirugía Vascular y fue nombrado profesor del Departamento de Cirugía Vascular.

En 2005, se incorporó a la Universidad Emory de Atlanta, Georgia, donde se formó con el profesor Elliot Chicof y el profesor Atef Salam. De 2007 a 2016, regresó a Egipto como profesor y director del Departamento de Cirugía Vascular de la Academia Militar.

Desde 2016, ha trabajado como consultor de cirugía vascular para el Ministerio de Salud de Egipto y, desde 2018, como consultor de linfología y cirugía vascular para el Ministerio de Deportes de Egipto.

En 2020, recibió una beca para completar el programa de formación de formadores de la Universidad de Harvard, convirtiéndose en antiguo alumno de Harvard. De 2016 a 2024, ocupó el cargo de secretario general de la Sociedad Vascular de Egipto y de redactor jefe de la Revista Egipcia de Cirugía Vascular y Endovascular.

Es presidente y fundador del Foro Egipcio de Venas y editor jefe de la Revista Egipcia de Flebología y Linfología. Ha publicado más de 40 artículos científicos en revistas internacionales de cirugía vascular, es autor de cuatro capítulos de libros y publicó su primer libro, Trastornos vasculares en niños, en mayo de 2025.

MENCIÓN DE HONOR: Prof. Ayman Fakhry

Me encanta comenzar mis masajes con las palabras de Nelson Mandela: «Siempre parece imposible hasta que se consigue».

En 2006 creímos que podíamos crear la primera sociedad especializada en venas de Egipto y África, y trabajamos duro juntos para despertar al gigante africano, desarrollar el sueño africano y fundamos el «Foro Egipcio de Venas». En aquel momento se describió como una «misión imposible», y tras más de 20 años de experiencia en proyectos educativos y de concienciación egipcios e internacionales, creo firmemente que la UIP funciona como un catalizador perfecto para combinar la experiencia académica y clínica de primer nivel con acciones sanitarias prácticas y sostenibles en favor de un tratamiento venoso-linfático adecuado. Este diálogo solo es posible mediante la participación de las partes interesadas relacionadas de diferentes orígenes geográficos, culturales y científicos. En mi opinión, la tarea principal de esta función es representar al continente «África» por primera vez EN el mundo, pero también PARA el mundo. De hecho, toda África, y no solo Egipto, debería posicionarse «EN» el Consejo General de la WUIP para disfrutar de los grandes beneficios que puede aportar el trabajo en equipo.

Al mismo tiempo, África puede ser un gran activo «PARA» toda la comunidad mundial de la UIP, aportando una gran experiencia clínica y acadé-

mica sobre el terreno, además de una importante heterogeneidad de entornos relacionados con los diferentes factores socioeconómicos y medioambientales que caracterizan al continente. Ahora lo hemos conseguido, y me he convertido en el primer representante de África. He aceptado humildemente la misión y he comenzado a trabajar codo con codo con nuestras sociedades africanas a través de las reuniones presidenciales y adoptando tres pilares para impulsar el «Proyecto Africano, que ya no es un sueño», que son: Iniciar puntos de investigación globales con las sociedades africanas para trabajar juntos, elaborar un boletín mensual de flebología africana y desarrollar un nuevo proyecto para reclutar más sociedades africanas. Acabamos de sacudir al gigante africano en su cama, y con ustedes y mano a mano despertaremos a la gigante mamá África. Todos creímos en las palabras de Mandela.

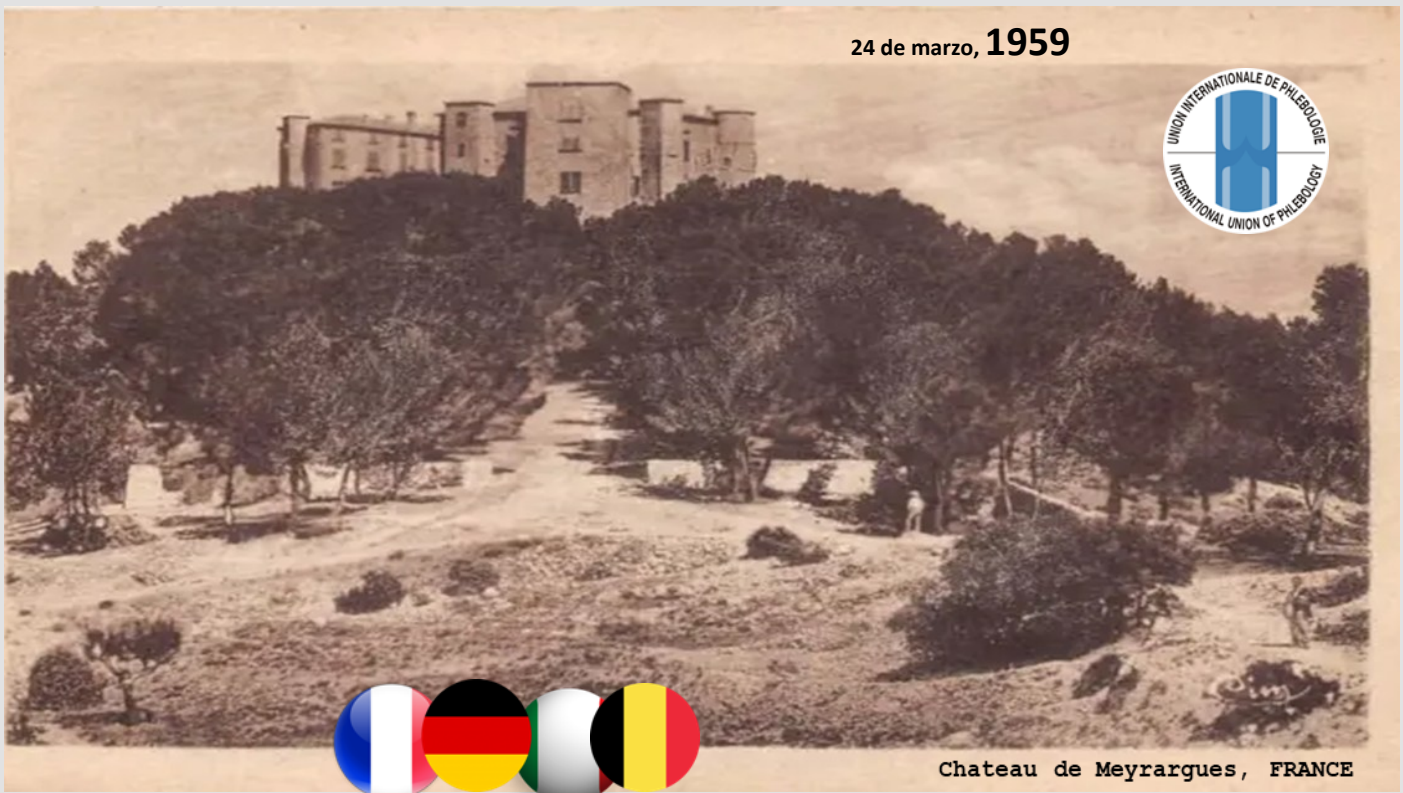
DE UIP A WUIP

Honrando el pasado mientras construimos el futuro de la atención venosa y linfática global.

Por primera vez en la historia moderna de la WUIP, el Consejo General de 2025 se centró profundamente en la importancia de conocer la historia mientras se avanza de manera proactiva hacia el futuro de la WUIP.

Haga clic aquí si le interesa ver un breve vídeo sobre el tema.

<https://www.uip-phlebology.org/news/2025-wuip-presidential-historic-note>

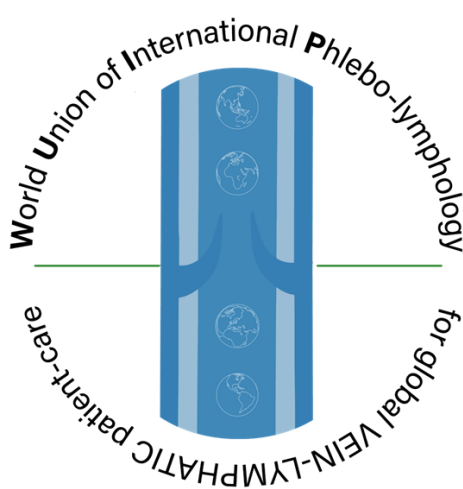


PROGRAMA DE APOYO CONTINENTAL DE WUIP

El objetivo principal de la WUIP es promover la sinergia entre las 90 sociedades miembros, apoyándolas en sus acciones nacionales, sin competir con sus iniciativas, sino potenciándolas.

En un contexto de multiplicación constante de organizaciones, que a menudo se solapan en las mismas regiones, la WUIP ofrece la posibilidad de colaborar entre las sociedades nacionales ya existentes mediante el Programa de Apoyo Continental de la WUIP.

En resumen, consiste en un acuerdo amistoso mediante un memorando de entendimiento entre las sociedades nacionales de un continente, por el cual cada año, en orden alfabético, la reunión anual de una sociedad nacional se convierte en LA reunión de referencia para las demás sociedades nacionales de ese continente. Con motivo de ese evento, se invita a las juntas directivas y a los miembros de las diferentes sociedades con beneficios especiales, con el fin de favorecer la interacción y la toma de decisiones sobre la dirección de la flebología y la linfología en la región. La WUIP está ahí para apoyar, promover y mostrar los resultados regionales a los demás continentes. La participación en el Programa de Apoyo Continental de la WUIP NO tiene ningún coste para las entidades participantes. A continuación se detallan los FUNDAMENTOS y la MISIÓN.



**Si está interesado en participar, escriba a:
president@uipmail.org**

PROGRAMA DE APOYO CONTINENTAL DE UIP

FUNDAMENTO:

En todos los continentes, las sociedades científicas venoso-linfáticas no informan actualmente a la UIP sobre las necesidades cubiertas y no cubiertas como continente, sino de forma individual. Con el fin de estimular la cohesión entre las sociedades en representación de todo el continente, la UIP puede ofrecer un servicio global, promoviendo las iniciativas continentales y ofreciendo un servicio de coordinación educativa y científica que nunca compita en términos de eventos y financiación con las sociedades nacionales.

REGLAMENTACIÓN:

- a. El programa de Apoyo Continental está regido por la Junta de Presidentes Continentales , formada por los presidentes de las sociedades miembro, junto con el presidente de la UIP, los presidentes de los comités de congresos y eventos, educación y ciencias.
- b. Cada año se celebra un evento internacional en los diferentes países, por orden alfabético. A dicha reunión se invita a las demás sociedades con descuentos especiales: como mínimo, inscripción gratuita para los presidentes y un asistente cada uno, de modo que cada año todas las sociedades puedan reunirse en persona con sus representantes e impulsar proyectos continentales comunes.
- c. La UIP no participa económicaamente, sino que se limita a promover las iniciativas continentales, al tiempo que refuerza sus acciones mediante su red mundial y el uso de su experiencia.



BELARUSIAN ASSOCIATION OF ANGIOLOGISTS AND VASCULAR SURGEONS

La Asociación Bielorrusa de Angiólogos y Cirujanos Vasculares (BAAVS) se fundó en 2005-2006 con el objetivo de reunir a especialistas en cirugía vascular, angiología y flebología. La asamblea fundacional tuvo lugar el 30 de septiembre de 2005 y la Asociación fue registrada oficialmente por el Ministerio de Justicia de la República de Bielorrusia el 12 de mayo de 2006 (Certificado n.º 01441).

Entre los fundadores de la Asociación se encontraban el profesor Vyacheslav Yanushko, el profesor asociado Sergey Sushkov y Dmitry Turlyuk. Las sucursales regionales estaban dirigidas por destacados cirujanos vasculares de todo el país: Pavel Avdey, Anatoly Kulik, Boris Maslyansky, Valery Romanovich, Bogdan Pochobut, Vladimir Lesko y Vladimir Seleznev.

Desde sus inicios, la BAAVS promovió activamente iniciativas educativas y científicas. Ya en 2010, en colaboración con el Departamento de Cirugía de BelMAPO y la Sociedad Báltica de Flebología, la Asociación organizó una Conferencia Republicana sobre Cirugía Láser en la Enfermedad Varicosa. Este evento se convirtió en el primer gran proyecto internacional y sentó las bases para la formación sistemática de posgrado en flebología moderna en Bielorrusia.

En 2012 se celebró en Minsk un seminario internacional titulado «Métodos modernos de tratamiento en flebología», en el que participaron expertos de renombre como el profesor E. Rabe (Alemania), F. Pannier (Alemania) y U. Maurins (Letonia). Desde entonces, la BAAVS y la Sociedad Báltica de Flebología han organizado eventos educativos conjuntos anuales, lo que ha fortalecido significativamente la cooperación profesional.

En 2014, la Asociación celebró una conferencia y una clase magistral sobre la terapia de afeitado para las úlceras venosas con la participación del Dr. Hans-Achim Hermanns (Alemania).

En 2015, tuvo lugar en Vitebsk el Primer Foro Venoso Slavjansky, organizado conjuntamente con colegas rusos y ucranianos. Ese mismo año se celebró la conferencia internacional «Nuevas tecnologías en el tratamiento de la enfermedad varicosa», con la participación del profesor Kürşat Bozkurt (Turquía). En

2016, la BAAVS organizó la conferencia «Aspectos modernos del diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad varicosa» en el marco de la 4.ª edición de las Jornadas Bálticas de las Venas, lo que supuso un hito importante en el reconocimiento internacional de la flebología bielorrusa.

En 2017, se celebró la conferencia «Cuestiones actuales en flebología» conjuntamente con la Sociedad Polaca de Flebología (Prof. Tomasz Zubilewicz), en la que se presentaron enfoques modernos para la ablación venosa mecanoquímica.

En 2019, la BAAVS llevó a cabo la Conferencia Científica y Práctica Republicana «Cuestiones actuales en cirugía vascular de urgencia», que consolidó aún más el papel de la Asociación como plataforma nacional líder para cirujanos vasculares.

En 2023 se celebró una conferencia conmemorativa para celebrar el 20.º aniversario del Centro Vascular de la ciudad de Minsk.

En 2024, la Asociación se sometió a una nueva inscripción en el Ministerio de Justicia de la República de Bielorrusia. El Prof. Vladimir Khryshchanovich fue elegido presidente, el Prof. Nikolay Loskevich y Sergey Karniyevich, vicepresidentes, y el Consejo Ejecutivo incluyó al Prof. Asociado Ivan Klimchuk, Nikolay Rogovoy, Mark Kaplan y Yuri Nebylitsyn.

Desde 2025, la BAAVS es miembro de la Unión Mundial de Flebolinfología Internacional (WUIP).

El 31 de octubre de 2025, Minsk acogió el II Foro Venoso Slavjansky, con la participación de destacados expertos como el profesor Sergio Gianesini, el profesor Kürşat Bozkurt, el profesor Igor Suchkov y el profesor Igor Zolotukhin.

Hoy en día, la BAAVS es una organización profesional reconocida a nivel nacional que reúne a cirujanos vasculares, angiólogos y flebólogos de toda Bielorrusia. La Asociación desempeña un papel fundamental en el avance de la medicina vascular, la implementación de tecnologías vasculares y venosas modernas, el fomento de la colaboración científica y la integración de la comunidad vascular bielorrusa en el ámbito profesional mundial.

INFORME DEL MEETING ANUAL 2025 DE LA BELARUSIAN ASSOCIATION OF ANGIOLOGISTS AND VASCULAR SURGEONS

El II Foro Venoso Slavyanskij, organizado por la Asociación Bielorrusa de Angiólogos y Cirujanos Vasculares presidida por el profesor Vladimir Khrushchanovich, se celebró el 31 de octubre de 2025 en Minsk, Bielorrusia. Dedicado a la adhesión de la Asociación a la Unión Mundial de Flebolinfología (WUIP), el evento reunió a destacados expertos de Europa y Asia. Más de treinta ponencias abordaron temas de vanguardia en la flebología moderna. El Foro reforzó la colaboración internacional y promovió la medicina venosa basada en la evidencia.

Tuve el privilegio de ser testigo de los conocimientos más avanzados, no «solo» sobre temas venosos y linfáticos, sino también sobre el enfoque holístico multiespecializado del paciente, con una fuerte voluntad de colaboración con otros sectores de la medicina. También me complació especialmente observar la dedicación de la Sociedad en la defensa tanto de los pacientes como de los colegas, involucrando de forma proactiva también a las instituciones nacionales. La WUIP solo puede sentirse honrada de dar la bienvenida a una sociedad científica tan valiosa entre sus miembros de pleno derecho.

**Prof. Sergio Ganesini
WUIP president**



INTERNATIONAL ANGIOLOGY: ACCESO

International Angiology, la Revista Oficial de la WUIP, ofrece descuentos en el acceso en línea a la revista a los miembros de las Sociedades Miembro de la WUIP.

- Sociedades de nivel 1* - 45,00 euros por miembro, impuestos incluidos para el acceso en línea
- Sociedades de nivel 2 y 3* - Acceso gratuito
- Residentes (Tier 1, 2 y 3) - Acceso gratuito



Las solicitudes de acceso proceden directamente de la sociedad miembro para sus miembros. Si la sociedad miembro no desea facilitar el acceso, las solicitudes pueden proceder de particulares, siempre que puedan acreditar su condición de miembros.

Acceso a la revista- Sociedades Miembro WUIP

1. Descargar: La hoja de cálculo del modelo de afiliación de la página web de la WUIP:

<https://www.uip-phlebology.org/uip-official-journal>

DESCARGAR

2. Envíe la hoja de cálculo cumplimentada por correo electrónico a

International Angiology
journals.dept@minervamedica.it

EMAIL

Asegúrese de incluir los datos de la sociedad miembro que solicita el acceso.

3. Pago: La sociedad recibe una factura de Journal Access de International Angiology

PAGO

4. Una vez efectuado el pago, cada uno de los miembros recibe las instrucciones de acceso a la revista por parte de
International Angiology

ACCESO!

* Niveles WUIP están definidos por el Estatuto de la UIP (Schedule 4), <https://www.uip-phlebology.org/>

INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Mesenteric vein thrombosis: a case series and current literature review

Ilektra KYROCHRISTOU □, Dimitrios LIAKOPOULOS, Georgios ANAGNOSTOPOULOS, Konstantina PSALLA, Georgios LAMPROPOULOS, Athanasios ROGDAKIS
Second Department of General Surgery, General Hospital of Nikaia and Piraeus, Athens, Greece

[10.23736/S0392-9590.25.05399-4](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.25.05399-4)

ABSTRACT

BACKGROUND: Mesenteric vein thrombosis (MVT) is a rare clinical entity that occurs secondary to other diseases in approximately 90% of cases. Early diagnosis and treatment of intestinal hypoperfusion can be lifesaving for the patient. Here, we present a case series of MVT in our department over the past decade, highlighting how they were treated and the need for intervention in cases of intestinal ischemia, as well as the long-term results of newer anticoagulants.

METHODS: Retrospective study of patients with MVT during the period 2013-2023 who were hospitalized in our department. We present the clinical presentation, the diagnostic process and the therapeutic measures, the follow-up of the patients to this day, and their outcomes.

RESULTS: Eleven patients suffering from MVT were admitted to our surgical department during the study, with a mean age of 59.7 years. Three of them had an extension of the thrombus into the portal vein. In total, six patients were taken to the operating room and underwent either thrombolysis (N.=3) or enterectomy (N.=3). The rest were treated conservatively with heparin or warfarin. Mortality was estimated at 18% (2/11), positive thrombophilia screening was found in six patients (66.6%, 6/9), while 4/11 were diagnosed with malignant disease. Three patients voluntarily discontinued their treatment 3 months after the episode; however, despite that, they did not develop a new thrombotic event.

CONCLUSIONS: Due to its rarity, the management of MVT has not been established with protocols based on thorough research. The initial conservative treatment, and the subsequent decision for surgical intervention, depending on the patient's clinical course, are still the pillars of treatment. In the long term, the newer anticoagulants and a finite course of treatment seem to be non-inferior to traditional treatment options. However, large-scale multicenter studies are needed to confirm the results.

KEY WORDS: Mesenteric ischemia; Venous thrombosis; Thrombolytic therapy; Portal vein

INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Latest vascular devices surveillance news: an overview

Anne LEJAY^{1,2,3}, Jubran DURBAS^{1,2}, Juliette TABOURET¹, Lena CHRIST¹, Nicole NEUMANN¹, Salomé KUNTZ^{1,2,3}, Nabil CHAKFÉ^{1,2,3}

¹ Gepromed, Strasbourg, France; ² Department of Vascular Surgery, Kidney Transplantation and Innovation, University Hospital of Strasbourg, Strasbourg, France; ³ Unit Research 3072, Biomedicine Research Centre of Strasbourg, Strasbourg, France

[10.23736/S0392-9590.25.05472-0](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.25.05472-0)

ABSTRACT

Since the late 1950s, grafts and endografts have been constructed from a variety of materials and have been designed to be implanted in several different ways. However, despite the level of safety, effectiveness and versatility these devices reached, failures still exist. METHODS: Material surveillance through a dedicated explant analysis program is the cornerstone towards improving knowledge about vascular grafts and endografts behavior in humans. Major lessons learned from explant analysis have already been published few years ago, but this review provides an update by summarizing the recent findings of a dedicated explant analysis program over the past five years. Recent findings include vascular grafts degradation, devices calcifications, mechanisms of endografts failure. Two mechanisms of vascular grafts degradation have been reported: a decrease in the density of the meshing and local ruptures of the polyethylene terephthalate fibers. The degradation occurred preferentially in some grafts zones where the textile was weakened during manufacturing process. Calcification of vascular grafts and endografts have also been reported, and may contribute to device failure, as calcification reduces compliance, increases stiffness and generated a compliance mismatch. Concerning mechanisms of endografts failure, it has been shown that the polymer used in the endobags of the Nellix EndoVascular Aneurysm Sealing (EVAS) System could lose weight and volume upon dehydration. Accordingly, the polymer deteriorated and failed to retain its weight, volume and shape, undergoing fragmentation, explaining the high rate of migration observed with this device. Endoleaks have also been investigated and endograft fabric damages responsible for endoleaks have been demonstrated. This review highlights that despite continuous improvement of vascular and endovascular devices, failure still exists. Accordingly, continuous material surveillance is mandatory in order to provide the latest information on the mechanisms responsible for degradation and implement knowledge concerning the biological and mechanical behavior of grafts and endografts.

KEY WORDS: Endovascular procedures; Vascular access devices; Vascular grafting

INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Radiology or histopathology: the misdiagnosis of benign and malignant tumors as vascular anomalies

Manisha SIRIWARDENE 1, 2, 3, Nikita NAIDU 1, 2, 3, Sewon KIM 4, Christopher ROGAN 5, Karen CHEUNG 6, 7, Steven KOSSARD 2, 8, Alison POTTER 2, 9, 10, David E. CONNOR 2, 3, Kurosh PARSI 1, 2, 3 □

1 Department of Dermatology, St Vincent's Hospital, Sydney, Australia; 2 Faculty of Medicine, University of New South Wales, Sydney, Australia; 3 Dermatology, Phlebology and Fluid Mechanics Laboratory, St Vincent's Centre for Applied Medical Research, Sydney, Australia; 4 Department of Anatomical Pathology, Royal North Shore Hospital, Sydney, Australia; 5 Department of Interventional Radiology, Chris O'Brien Lifehouse, Camperdown, Sydney, Australia; 6 Department of Dermatopathology, The Skin Hospital, Sydney, Australia; 7 Department of Anatomical Pathology, Douglass Hanly Moir Pathology, North Ryde, Australia; 8 Department of Dermatopathology, Kossard Pathology, Macquarie Park, Australia; 9 Department of Tissue Pathology and Diagnostic Oncology, Royal Prince Alfred Hospital, NSW Health Pathology, Sydney, Australia; 10 Faculty of Medicine and Health, University of Sydney, Camperdown, Australia

[10.23736/S0392-9590.25.05377-5](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.25.05377-5)

ABSTRACT

BACKGROUND: Benign and malignant soft tissue tumors with a prominent vascular architecture may be misdiagnosed as vascular anomalies on imaging. The aim of this paper is to highlight the limitations of diagnostic imaging and emphasize the importance of histological analysis in obtaining the correct diagnosis.

METHODS: We report three cases of non-vascular tumors initially misdiagnosed as vascular malformations despite investigations using a range of imaging modalities including Duplex ultrasound (DUS), computed tomography, magnetic resonance imaging and angiography.

RESULTS: In all three cases, DUS performed in-house demonstrated features suggestive of soft tissue tumors rather than vascular malformations highlighting the operator-dependent nature of DUS. All other imaging modalities including computed-tomography and MR angiography failed to diagnose the lesions correctly. Following biopsy, two patients were diagnosed with malignant tumors, a follicular B-cell lymphoma and an extremely rare plasmacytoid/rhabdoid sarcoma of unknown histogenesis. The third patient had a benign eccrine angiomyomatous hamartoma (EAH). The patient with the B-cell lymphoma had a history of trauma to the site, causing a delay in diagnosis. There are only a few reports of similar cases documented in the literature.

CONCLUSIONS: Diagnostic imaging modalities play an important role in the diagnosis and management of lesions thought to be vascular but as shown in cases presented here, reliance on imaging may result in misdiagnosis. Histological diagnosis of soft tissue lesions should be deemed mandatory where the diagnosis is in doubt.

KEY WORDS: Lymphoma, B-cell; Sarcoma; Vascular malformations; Diagnostic errors; Wounds and injuries



INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Exploring the link between post-thrombotic syndrome and depression: a narrative review on current evidence

María CORTÉS 1, María J. MEDRANO 1, Paula HUERTAS 1 □, Nicolas J. MOUAWAD 2, Jorge H. ULLOA 3
1 Universidad de Los Andes School of Medicine, Bogotá, Colombia; 2 Division of Vascular and Endovascular Surgery, McLaren Health, Bay City, MI, USA; 3 Division of Vascular and Endovascular Surgery, Fundación Santa Fe de Bogotá, University Hospital, Bogotá, Colombia

[10.23736/S0392-9590.25.05382-9](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.25.05382-9)

ABSTRACT

INTRODUCTION: Post-thrombotic syndrome is a chronic and challenging complication following deep venous thrombosis, that impacts a significant proportion of patients, despite anticoagulation therapy. Emerging evidence suggests a strong association between PTS and depression, with shared inflammatory mechanisms possibly linking the two conditions. This study aims to explore the potential pathophysiological connection between PTS and depression, focusing on the role of inflammatory mediators.

EVIDENCE ACQUISITION: A comprehensive literature review was conducted across PubMed, Scopus, and Embase, analyzing articles published between 2009 to 2024. The search was divided into three phases: assessing the relationship between PTS and depressive symptoms, PTS and inflammatory mediators, and depression or depressive symptoms and inflammatory mediators. A total of 31 articles were selected based on specific inclusion criteria.

EVIDENCE SYNTHESIS: The literature search yielded 3682 articles, of which 31 met the inclusion criteria and underwent full-text review. The evidence that currently exists regarding PTS and depression is scarce, and studies have not elucidated mechanisms that explain this relationship. However, this review proposes that both depression and PTS share multiple common inflammatory markers such as IL-6, CRP and IL-10.

CONCLUSIONS: The association between PTS and depression, underscores the need for integrated care approaches that address physical and mental health. Inflammation appears to be a critical link, offering a potential target for therapeutic strategies that could improve patient outcomes. Further research is necessary to fully understand this connection and develop comprehensive treatment models that address the physical and psychological aspects of PTS.

KEY WORDS: Postthrombotic syndrome; Depression; Interleukins

INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

Preoperative risk factors for acute compartment syndrome in non-traumatic acute lower limb ischemia

Poon APICHARTPIYAKUL 1, 2, 3, Jiraporn KHORANA 1, 2, 3, Kittipan RERKASEM 1, 2, 4, Apichat TANTRAWORASIN 1, 2, 3 □

1 Department of Surgery, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand; 2 Clinical Surgical Research Center, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand; 3 Clinical Epidemiology and Statistical Center, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand; 4 Environmental-Occupational Health Sciences and Non-Communicable Diseases Research Center, Research Institution for Health Sciences, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand

[10.23736/S0392-9590.25.05415-X](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.25.05415-X)

ABSTRACT

BACKGROUND: Post-reperfusion compartment syndrome (CS) is a serious complication that may occur after the revascularization of patients with acute limb ischemia (ALI). This study aims to explore the risk factors associated with CS, providing additional insights that can assist surgeons in making decisions regarding the necessity of prophylactic fasciotomy or intensive monitoring post-revascularization.

METHODS: This retrospective observational cohort study reviewed patients with ALI whom underwent revascularization at our institution from January 2006 to December 2020. Patients with ALI in Rutherford classes I, IIa, and IIb, aged 15 years and older were included. Patients with upper extremities ischemia, patient with severity in Rutherford Class III and prior prophylactic fasciotomy were excluded from the study. The definition of post-reperfusion CS was a patient who was diagnosed with ALI and developed acute CS after revascularization.

RESULTS: Among 259 patients with acute limb ischemia, 28 (10.8%) developed post-reperfusion CS. Univariable analysis identified several risk factors, including platelet count <200,000/mm³, CK>510 U/L, serum CO₂<20 mmol/L, and Rutherford class IIb ischemia. Multivariable analysis confirmed independent associations for body weight >83 kg (IRR 4.24, P=0.007), moderate to severe liver disease (IRR 14.41, P<0.001), low platelet count (IRR 2.38, P=0.027), and CK>510 U/L (IRR 3.17, P=0.005). Serum CO₂<20 mmol/L approached significance (P=0.051). No significant differences were observed in 30-day amputation-free survival or mortality.

CONCLUSIONS: Higher body weight, liver dysfunction, thrombocytopenia, and elevated CK levels are independent predictors of post-reperfusion compartment syndrome. Early identification of at-risk patients may guide monitoring and intervention to prevent this serious complication.

KEY WORDS: Compartment syndromes; Reperfusion injury; Risk factors

UIP 24 DEL MES

in honor of March
every



1959
of the month

an **OPEN TO EVERYONE** zoom @
10 am NYC time - **4 pm** Rome time – **10 pm** Bangkok time
to hear **YOUR vision, YOUR ideas, YOUR needs**
and to remember that

WUIP starts with double «U»



for YOUR topic reservation please write to president@uipmail.org

<https://us02web.zoom.us/j/88913605824?pwd=QklhcDVPd01nQ3YvbTk5WUIMMFNaQT09>

Meeting ID: 889 1360 5824

Passcode: 916415



En nombre de toda la Unión Mundial de Flebolinfología Internacional (WUIP), me gustaría llamar la atención de todos los profesionales sanitarios y del público sobre la iniciativa del **24 de marzo de la WUIP**.

La WUIP se fundó el 24 de marzo de 1959 y en los 64 años siguientes ha conseguido reunir al mundo de la flebología y la linfática, contando en la actualidad con 81 Sociedades Científicas de todos los continentes.

Para honrar el cumpleaños de la **WUIP, el 24 de marzo de 1959**, cada 24 de mes a las 4 pm hora de Roma, yo mismo y eventualmente los miembros disponibles del Comité Ejecutivo tendremos una llamada de zoom abierta a todo el mundo donde todo el mundo venoso-linfático y el público están invitados a unirse para presentar su visión, ideas y necesidades eventuales.

Esta visión de la flebo-linfología actual en todo el mundo proporcionará la oportunidad de analizar cómo la WUIP puede servir lo mejor posible a sus sociedades miembros, al tiempo que defiende tanto a los colegas como a los pacientes independientemente de su pertenencia o no a la WUIP.

La WUIP espera que le guste participar en esta iniciativa, para desarrollar juntos "acciones presentes" mientras miramos juntos al futuro más brillante.

Los temas de debate previamente presentados tendrán prioridad en la hora dedicada a esta iniciativa: por si acaso, no dudes en enviar el tuyo a president@uipmail.org.

UIP 24 DEL MES

La llamada de zoom se grabará para que todos puedan disfrutar del contenido a la carta por si acaso.

La WUIP espera escuchar a todos ustedes en este enlace zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/88913605824?pwd=QklhcDVPd01nQ3YvbTk5WUIMMFNaQT09>

Número de reunión: 889 1360 5824 Código de acceso: 916415

Cualquier necesidad, no duden en ponerse en contacto conmigo

gnsssrq@unife.it t. +393498012304)

Sergio Ganesini, MD PhD FACS

Presidente WUIP 2023-2027



EVENTOS CON EL AUSPICIO UP

**La visión canadiense en Flebología:
Honrando nuestro pasado y entusiasmados por el futuro**

The poster features the logo of the Canadian Society of Phlebology (SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PHLÉBOLOGIE) at the top left. In the center, the word "MONTREAL" is written in large, bold, white letters. To the right is a large, stylized "50" with a portrait of a woman in the center of the zero. Below the "50" is the text "ANNUAL CONGRESS" and "CONGRÈS ANNUEL". The background is dark with gold glitter and a faint geometric pattern. At the bottom, the date "MAY 15-16-17 MAI, 2026" is displayed in large, bold, white letters, with the website "www.canadiansocietyofphlebology.org" in smaller text below it.

SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PHLÉBOLOGIE
CANADIAN SOCIETY OF PHLEBOLOGY

MONTREAL

50

ANNUAL CONGRESS
CONGRÈS ANNUEL

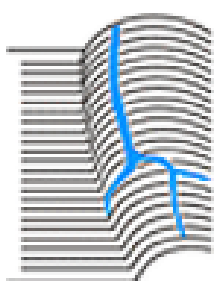
Azer S Bayne M Bentley J Bordeleau C Chakkour K Danylewicz R Dupuis JL

Gianesini S Giroux MF Hill D Hilscher L Jaramillo J Josnin M Lavoie F

Lo Vuolo M Nadeau ME Nault P Néaume N Pinette G Rizk A Towers A Wong M Zummo M

MAY 15-16-17 MAI, 2026

www.canadiansocietyofphlebology.org



Canadian Society of Phlebology

EVENTOS

Una de las principales visiones de la UIP es promover relaciones productivas entre sociedades. Con esta visión, informamos tanto los eventos con auspicio de la UIP como los eventos sin ellos, para informar a todos sobre posibles actividades educativas. También se espera ofrecer una herramienta útil para los colegas que organicen futuras reuniones, a fin de evitar que se superpongan los eventos.

Para obtener más información sobre eventos visite: <http://www.uip-phlebology.org/events>

Si desea que su evento aparezca en la Newsletter de la UIP, contáctenos en communications@uipmail.org

CALENDARIO DE EVENTOS

FEBRERO—MARZO 2026	MARZO 2026
AMERICAN VENOUS FORUM 2026 28 FEBRERO 2026 - 04 MARZO 2026 DENVER, COLORADO , USA	19TH ANNUAL CONFERNCE OF VENOUS ASSOCIATION OF INDIA 25 - 27 MARZO 2026 GOA, INDIA
26TH ANNUAL SCIENTIFIC MEETING OF THE AUSTRALASIAN COLLEGE OF PHLEBOLOGY 24 - 27 ABRIL 2026 MELBOURNE, AUSTRALIA	50TH ANNUAL CONGRESS OF THE CANDIAN SOCIETY OF PHLEBOLOGY 15 - 17 MAYO 2026 MONTREAL, CANADA
EUROPEAN VENOUS FORUM 25 - 27 JUNIO 2026 VERSAILLES, FRANCIA	LE.G.ATHERING WORLD CONGRESS 17-19 DICIEMBRE, 2026 DUBAI, EAU



WUIP

WORLD UNION OF
INTERNATIONAL
PHLEBOLOGY

www.uip-phlebology.org

MEMBRESÍA SOCIEDADES WUIP: BENEFICIOS

¿Sabía que como miembro de la Sociedad WUIP puede tener acceso a diferentes beneficios?



Acceso al **International Angiology**

(Libre acceso para Niveles 2 y 3 y residentes médicos)*



Acceso a los **Módulos Educativos WUIP** (Libre acceso para Niveles 2 y 3)*



Acceso a **últimas noticias y al Newsletter de la WUIP**



Acceso a los **Foros de Debate de la WUIP**

*Nivel: se refiere a la categoría de membresía. Si no está seguro de la clasificación de su país, verifíquelo en nuestro sitio web.

Cómo acceder al Portal de Miembros

1. Póngase en contacto con su sociedad y pídale que añadan su nombre a los miembros del sitio web de la WUIP.

2. La sociedad carga una lista de miembros a través de su página de sociedad (Videos de instrucciones disponibles en línea).

3. Recibirá un correo electrónico con la confirmación de su usuario y contraseña.

International Angiology
La publicación de Biología Vascular , Medicina, Cirugía y Flebología



Hágale saber a su Sociedad si requiere acceso a la revista International Angiology*

*Se aplican tarifas para países de Nivel 1

Módulos Educativos WUIP

Acceda a los Módulos Educativos de la WUIP



1. Ingrese a la [página de Educación En Línea](#).
2. Haga clic en “Enrol Now”.
3. Complete los formularios con la información solicitada.

Foros de debate de la WUIP

Acceda a los Foros de Discusión de la WUIP



1. Inicie sesión en la página de la WUIP con su usuario y contraseña.
2. Ingrese al Foro de Debate a través del portal de miembros.

ANUNCIOS WUIP

INVITACIÓN A ENVIAR CONTENIDO PARA EL BOLETÍN DE LA WUIP SECCIÓN RINCÓN DEL ORADOR

La UIP se complace en ofrecer a todos sus miembros la posibilidad de comunicar un comentario en futuras ediciones del boletín de la WUIP. Los temas pueden estar relacionados con la ciencia basada en la evidencia, el avance de la flebolinfología, la resolución de problemas en la práctica clínica. Si está interesado en enviar un comentario, envíe un resumen de 300 palabras a

communications@uipmail.org

OPORTUNIDADES DE PATROCINIO

La UIP agradece el patrocinio de su boletín informativo por parte de la industria. Si está interesado en publicar un anuncio o patrocinar el boletín de la UIP, póngase en contacto con nosotros:

execdirector@uipmail.org

SOBRE NOSOTROS



El Boletín de la WUIP ha sido producido y distribuido desde Australia y Argentina, con la contribución de los miembros de la WUIP.

La editora del Boletín de la UIP es Gabriela Sfarcich, de Argentina.

REDES SOCIALES



Manténgase en contacto!

Siga nuestras cuentas en las redes sociales y asegúrese de que le informamos de actualizaciones, plazos y noticias importantes.

Hay oportunidades de publicidad disponibles, y las contribuciones y consultas son bienvenidas.