



# UIP NEWSLETTER

OCTUBRE, 2024



## Recordando a Pauline

La Unión Internacional de Flebología agradece profundamente a todos los colegas de todo el mundo que han rendido homenaje a nuestra Presidenta del Comité Educativo, Pauline Raymond-Martimbeau, mediante diversas contribuciones personales y en línea.

Teniendo en cuenta el enorme valor profesional y personal demostrado por la Dra. Raymond-Martimbeau, la UIP ha decidido dedicar este boletín a ella y a todos aquellos que deseen dejar un mensaje y/o una foto en su honor con un simple clic en este enlace

**Deje su mensaje**

<https://www.uip-phlebology.org/remembering-pauline>

1. Deje su mensaje
2. En memoria: Prof. Pauline Raymond-Martimbeau
3. Rincón del orador: João Pedro Lima
4. Congreso Mundial UIP 2025
5. International Angiology: acceso
6. International Angiology Resúmenes
7. UIP 24 del mes
8. Eventos bajo auspicios UIP
9. Otros eventos
10. Beneficios membresía UIP
11. Anuncios UIP

EN ESTA EDICIÓN



# EN MEMORIA

Con gran pesar, la Sociedad Canadiense de Flebología anuncia el reciente y repentino fallecimiento de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau. Queda un enorme vacío en la vida profesional de todos nosotros. Me ha sorprendido la frecuencia con la que he pensado en Pauline desde su fallecimiento y he recordado nuestra pérdida compartida.

Pauline era una leyenda en nuestro campo, una pionera, una médica y una líder. La conocía desde hacía 20 años y estoy muy agradecida por ello. Sentía que siempre podía contar con ella, ya fuera para pedirle apoyo o una opinión, y siempre me la daba con entusiasmo. Su incansable dedicación, energía, pasión, capacidad para enseñar y tratar a los pacientes, y para hacer avanzar la flebología, no sólo en Canadá, sino a nivel internacional, eran increíblemente admirables. A menudo tenía un brillo en los ojos y siempre una chispa por la vida, la aventura y el aprendizaje. Nunca lo olvidaré. La familia era muy importante para ella. Tenía un gran corazón.

Nuestros pensamientos y nuestro cariño están con su familia, su pareja Louis, sus preciosas hijas Stéphanie y Claude-Émilie, sus nietos y sus hermanos. Una pérdida como ésta es muy difícil, y nos unimos en torno a ellos en señal de apoyo.

Por último, pero no por ello menos importante, Pauline era también una verdadera amiga. La echaré mucho de menos, como todos nosotros. Ya no está físicamente, pero nunca la olvidaremos. Todos llevamos un pedazo de ella dentro, y así es como seguirá siendo una fuerza del bien en nuestras vidas. Descansa en paz, Pauline.



Dr. Janna Bentley  
Presidente Sociedad Canadiense de Flebología

*Pauline era una leyenda en nuestro campo,  
una pionera, una médica y una líder.*



# EN MEMORIA

## Pauline Raymond-Martimbeau

Por Lorena Grillo

Con profunda tristeza anunciamos el fallecimiento de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau, una eminencia en el campo de la flebología y un miembro querido de la comunidad de la Unión Internacional de Flebología (UIP). Sus contribuciones a la ciencia, la práctica y la enseñanza de la flebología han dejado un legado perdurable que seguirá inspirando a generaciones de médicos e investigadores.

Pauline Raymond-Martimbeau fue una pionera. Licenciada en la Universidad de Montreal, realizó estudios de posgrado en flebología y cirugía vascular en París, Francia. Esta temprana exposición a los pioneros de la flebología despertó en ella una pasión que duraría toda su vida por el avance de la medicina venosa y linfática. A lo largo de su carrera, se convirtió en una líder y mentora, conocida por su incansable búsqueda de la innovación, su dedicación a la excelencia y su inquebrantable creencia en el poder de la educación.

Sus logros profesionales son extraordinarios. La Dra. Raymond-Martimbeau fue presidenta de la Sociedad Canadiense de Flebología de 1993 a 2016, donde su liderazgo dio forma a la visión y el impacto de la organización. También fue vicepresidenta de la UIP y tesorera del Colegio Americano de Flebología (ahora la Sociedad Estadounidense de Venas y Linfáticos). Presidió numerosos comités influyentes, incluidos los Comités Internacional y de Educación de la ACP, lo que demuestra su capacidad para liderar con visión y propósito.

Sus contribuciones fueron reconocidas a nivel mundial y fue distinguida como Miembro de Honor vitalicio por la UIP, la Sociedad Francesa de Flebología y el Colegio Francés de Patología Vascular. Recibió numerosos premios, entre ellos la Medalla de Oro de la Universidad de Montreal, el Premio de Investigación Jobst y el Premio NASP, lo que consolidó su reputación como líder e innovadora en el campo.

El trabajo académico de la Dra. Raymond-Martimbeau ha sido igualmente impactante. Es autora de más de 100 artículos científicos y cinco libros de texto, incluido el influyente *Ambulatory Phlebectomy*, que sigue siendo una piedra angular para los médicos de todo el mundo. Como editora en jefe asociada y miembro del consejo editorial de importantes revistas médicas, aportó rigor y conocimiento a la comunidad científica. Su voz resonó en congresos nacionales e internacionales, donde realizó cientos de presentaciones de investigación y conferencias, compartiendo su conocimiento e inspirando a sus colegas.



# EN MEMORIA

## Pauline Raymond-Martimbeau

Por Lorena Grillo

Pauline no solo fue una erudita y una líder, sino también una educadora apasionada. Dedicó su vida a orientar a los médicos jóvenes y a promover la educación médica. Como profesora oficial y tutora del Colegio de Médicos y Cirujanos de Quebec, desempeñó un papel fundamental en la formación de la próxima generación de flebólogos. Su pasión por la enseñanza se extendió más allá de las fronteras, con un enfoque en las comunidades médicas desatendidas. Imaginó un futuro más inclusivo para la flebología, donde la excelencia en la educación y la investigación sería accesible para todos.

Su influencia se extendió mucho más allá de sus logros profesionales. Pauline era conocida por su calidez, gracia y fuerza inquebrantable. Enfrentó los desafíos con dignidad e inspiró a otros con su determinación y amabilidad. Fue una amiga, una mentora y un modelo a seguir para muchos, y su influencia se sentirá profundamente en los años venideros.

Para el Comité de Comunicaciones y Relaciones Públicas y el Comité Ejecutivo, es un honor y un deber solemne reflexionar sobre la notable vida de Pauline. Su fallecimiento es una pérdida inconmensurable para la comunidad flebológica mundial, pero su legado sigue vivo en las innumerables vidas que tocó y los avances que promovió.

Recordemos a la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau no solo por sus extraordinarios logros, sino también por los valores que defendió: excelencia, integridad, inclusión y un profundo compromiso con la creación de un mundo mejor a través de la medicina y la educación. Mientras continuamos su labor, esforcémonos por encarnar su espíritu en todo lo que hacemos.

Pauline, te extrañaremos mucho, pero tu recuerdo y tu legado permanecerán con nosotros por siempre. Descansa en paz, querida amiga, mentora y pionera. Tu impacto en el mundo de las venas (y en todos nosotros) nunca será olvidado.



**Dra. Lorena Grillo**  
**Vicepresidenta UIP**



# Recordando a Pauline

*Mientras todo el mundo vena-linfático llora la marcha de nuestra Presidenta del Comité Educativo, todos debemos sentirnos también bendecidos por haber disfrutado parte de nuestra trayectoria con semejante Profesional y Persona. La tragedia de cerca nos ofrece la oportunidad de una visión más amplia a largo plazo, que nos lleva a atesorar nuestras relaciones entre colegas de todos los continentes, recordándonos que debemos utilizar la misma determinación profesional y amabilidad personal que nuestra «Reina Pauline» lució tan bellamente*

**Sergio Giancesini, UIP Presidente**





*El fallecimiento de la Dra. Pauline Martimbeau es una tremenda pérdida para la comunidad académica venosa y linfática y para las innumerables vidas que ha tocado, desde sus pacientes y sus familias hasta sus estudiantes y colegas. Mientras lloramos su fallecimiento, seguimos firmemente comprometidos a preservar su legado de profesional y educadora apasionada e incansable, y a impulsar su trabajo para promover las mejores prácticas en medicina venosa y linfática*

**Fedor Lurie,  
Presidente del Comité Científico**

*Tuve el inmenso placer de ser sucedido en el Comité de Educación de la UIP por Pauline, un ejemplo de docente y de mujer que sin lugar a dudas deja su impronta y su legado en todos nosotros*

**Oscar Bottini, Presidente del Comité de  
Congresos y Eventos**

*Una persona que merecía el respeto de todos por su asombrosa energía y convicción...Una gran profesional y educadora desinteresada*

**Zaza Lazarashvili,  
Vicepresidente de Europa del Norte**

*Me resulta difícil hablar en pasado de la Dra. Pauline Raymond-Martimbeau. Me siento como si nunca hubiera sucedido. Era una amiga y colega muy querida, divertida, siempre crítica constructiva y con una experiencia y sabiduría extraordinarias, pero para mí lo más importante eran los momentos de conversación distendida alrededor de una taza de café.*

*Cada vez que pienso en ella, recuerdo situaciones felices y divertidas, y quiero que sea así como la recuerde.*

*Nadie muere si se le recuerda. Recordémosla para siempre. Te quiero Pauline*

**Rodrigo Rial,  
Vicepresidente de Europa del Sur**

# Recordando a Pauline

*Siendo yo misma una educadora admiro profundamente a los profesionales que entregan su energía y toda su vida a transmitir conocimientos y convertirse en referente para sus colegas. He compartido poco tiempo con la Profesora Martimbeau pero el suficiente para conocer su integridad personal y su convicción científica*

**Gabriela Sfarcich,  
Oficial de Comunicaciones**

*Queridísima Pauline,*

*Nos despedimos con el corazón encogido. Sólo ahora que te has marchado podemos recordar de verdad tu legado a la flebología, no sólo en Canadá, sino para todos nosotros en todo el mundo. Incluso al final, seguiste trabajando para mejorar los estándares, produciendo material educativo para los niveles de formación. Todo lo que podemos hacer ahora es comprometernos a continuar tu legado y asegurarnos de que tu trabajo se complete.*

*Personalmente echaré de menos tu dignidad y buen humor, y me reconforta la alta estima y el respeto que tus colegas y amigos han compartido en los últimos días.*

**David Connor, UIP Director Ejecutivo**

*Queridos Familiares, Amigos y Comunidad Médica, Deseo que todos encuentren consuelo dado el inmenso impacto de la vida y las enseñanzas de Pauline en todo el mundo. Su brillantez, compasión y dedicación han trascendido el tiempo y el espacio, dejando un legado que seguirá inspirando a generaciones. Pauline fue más que una pionera en su campo: fue un faro de luz y una fuente de fortaleza para todos los que la conocieron. Su influencia en la comunidad médica y más allá es inconmensurable, y su espíritu sigue vivo en las innumerables vidas que tocó.*

*Su legado es testimonio de su extraordinaria vida, y sus contribuciones permanecerán siempre en nosotros. Honrémosla llevando adelante su visión y sus valores en nuestro trabajo y en nuestros corazones. A su familia y amigos, y a todos los que tuvimos el privilegio de conocerla, mi más profundo afecto y aprecio en estos momentos de pérdida. Que su recuerdo nos reconforte e inspire siempre.*

**Lorena Grillo  
Vicepresidente para América del Sur y Central**

# Recordando a Pauline

*Pauline fue realmente un gigante en el campo de la flebología. Su talento como educadora y líder en el estudio de los trastornos venosos era incomparable. Las contribuciones de Pauline a la UIP fueron inmensas. A pesar de sus problemas de salud en los últimos años, dirigió con maestría el desarrollo de un paquete de diapositivas sobre flebología básica como Presidenta del Comité de Educación de la UIP. Su energía y sabiduría fueron esenciales para su éxito.*

*La UIP y sus sociedades miembros, todos sus colegas de todo el mundo, sus pacientes y su familia la echarán mucho de menos.*

*La echaré de menos como mentora, colega, líder y amiga. Fue un icono para la Sociedad Canadiense de Flebología. Descansa en paz, hermosa alma,*

**Dr. Douglas Hill,  
Ex Presidente de la Sociedad  
Canadiense de Flebología  
Miembro del Comité de Educación de la UIP**

*Querida Pauline,*

*Tu pasión y dedicación al campo de la flebología inspiraron a muchos en todo el mundo. Tu legado será recordado.*

*¡Adiós, amiga mía!*

**Willy Chi**

*En nombre de los miembros del Comité Educativo de la UIP, hacemos llegar nuestro más sentido pésame a la comunidad mundial de Flebología tras la profunda pérdida de nuestra estimada presidenta y verdadero icono en este campo.*

*Su dedicación única, su liderazgo visionario y sus notables contribuciones han dejado una huella indeleble en nuestra profesión. Como mentora, inspiró a muchos con su pasión por la educación y su compromiso con el avance de la ciencia de la flebología.*

*En estos momentos de duelo, honramos su memoria y el legado que deja. Estamos unidos en nuestro dolor y en nuestro agradecimiento por el impacto que tuvo en todos nosotros.*

*Con nuestro más sentido pésame,*

**Wassila Taha  
En nombre del Comité de Educación UIP**



**LAMENTAMOS EL SENSIBLE FALLECIMIENTO DEL**  
**DRA. PAULINE MARTIMBEAU**

**HASTA SIEMPRE  
DESCANSE EN PAZ**

La Dra. Pauline Martimbeau, desde Canadá, fue una gran amiga de la flebología mexicana. Sus enseñanzas y ejemplo fortalecieron nuestra disciplina, dejando un legado imborrable.




**Nota de Duelo**

La junta directiva de la SVFI hace llegar las más sentidas palabras de condolencias a la comunidad flebologica mundial que hoy lamenta el deceso de la **Dra Prof. PAULINE MARTIMBEAU**

Ex pdta de la Sociedad Canadiense de Flebología  
Miembro del Comité Educativo de la UIP

Descanse en Paz

La Junta Directiva

Caracas 6 de Noviembre 2024



**SOPFYL**

La Sociedad Panamericana de Flebología y Linfología expresa su más sentido pésame por el fallecimiento de nuestra amiga y Dra.

**Pauline Martimbeau**

Su legado dejará huella imborrable en nuestra Sociedad y en nuestros corazones, así como en los que tuvieron el privilegio de conocerlo.

Hacemos partícipes de nuestras más sinceras condolencias a su familia.

QUE DESCANSE EN PAZ  
06 DE NOVIEMBRE DEL 2024



**EAVLA**  
Egypt Africa Venous Lymphatic Association

**Board & Members**

Extend sincere condolences

Sharing sympathy for the great loss of Prof **Pauline Martimbeau**

A great icon of our field

May her soul rest in eternal peace



**SEFMI**

*In Loving Memory of*



**Dr. Pauline Raymond-Martimbeau**

The Ecuadorian Society of Phlebology and Microcirculation (SEFMI) sends our condolences on the passing away of Dr. Pauline Raymond-Martimbeau, a respected leader in the phlebology field and past president of the Canadian Society of Phlebology. Her passion and dedication have left an unforgettable mark on medicine and all who had the privilege of knowing her. Our deepest condolences to her family.

Dr. Victor Villota  
President SEFMI

Dr. Ernesto Intriago  
Founder & vice-president SEFMI



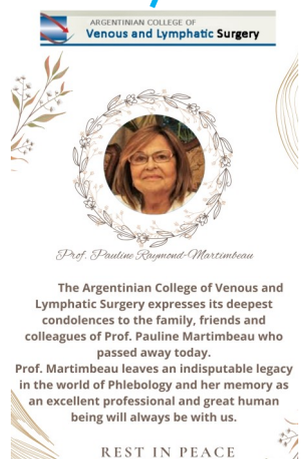

**COBOFLIN**

*In Loving Memory of*



**Dr. Pauline Raymond Martimbeau**

The Bolivian Community in Phlebology and Lymphology deeply regrets the passing of Dr. Raymond Martimbeau, she was an extraordinary person who touched the lives of many. Her legacy as a leader in the field of phlebology and dedication will leave a mark in our lives and will live in our hearts. May the memories of her love, smile and kindness bring comfort to her family at this difficult time. May she rest in peace



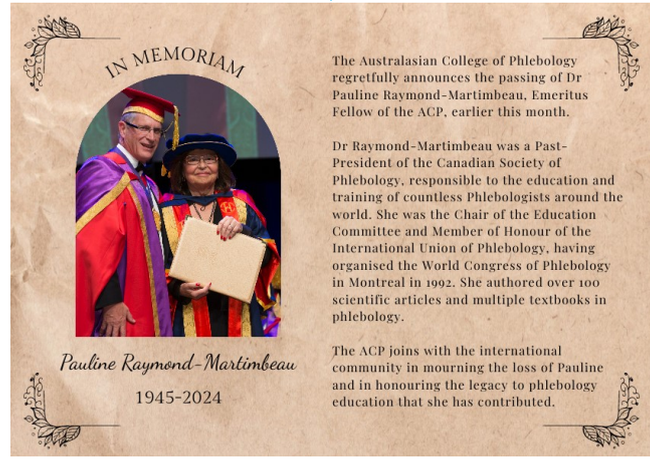
**ARGENTINIAN COLLEGE OF  
Venous and Lymphatic Surgery**



*Prof. Pauline Raymond-Martimbeau*

The Argentinian College of Venous and Lymphatic Surgery expresses its deepest condolences to the family, friends and colleagues of Prof. Pauline Martimbeau who passed away today. Prof. Martimbeau leaves an indisputable legacy in the world of Phlebology and her memory as an excellent professional and great human being will always be with us.

REST IN PEACE



**IN MEMORIAM**



*Pauline Raymond-Martimbeau*  
1945-2024

The Australasian College of Phlebology regretfully announces the passing of Dr Pauline Raymond-Martimbeau, Emeritus Fellow of the ACP, earlier this month.

Dr Raymond-Martimbeau was a Past-President of the Canadian Society of Phlebology, responsible to the education and training of countless Phlebologists around the world. She was the Chair of the Education Committee and Member of Honour of the International Union of Phlebology, having organised the World Congress of Phlebology in Montreal in 1992. She authored over 100 scientific articles and multiple textbooks in phlebology.

The ACP joins with the international community in mourning the loss of Pauline and in honouring the legacy to phlebology education that she has contributed.

## Directrices basadas en pruebas fiables frente a directrices no fiables: cómo detectar la diferencia



João Pedro Lima, MD  
Departamento de Métodos de Investigación en Salud, Evidencia, e Impacto  
McMaster University

El artículo «*Trustworthy evidence-based versus untrustworthy guidelines: detecting the difference*», publicado en *BMJ Family Medicine and Community Health*, analiza la elaboración de guías de práctica clínica y la importancia de distinguir las guías fiables de las que carecen de rigor. Las guías fiables ofrecen recomendaciones claras, reflejan los valores y preferencias de los pacientes e incorporan hallazgos basados en la evidencia para ayudar a médicos y pacientes a tomar decisiones sanitarias con conocimiento de causa.

Históricamente, muy pocas directrices han seguido los estándares óptimos de desarrollo. Las directrices poco fiables a menudo carecen de claridad, omiten perspectivas clave, no gestionan los conflictos de intereses y no utilizan resultados importantes para el paciente. A veces nos referimos a este enfoque tradicional como GOBSAT (good old boys sitting around a table). Esas recomendaciones suelen basarse en un subconjunto de las pruebas disponibles e ignoran las preferencias de los pacientes. El artículo subraya que la fiabilidad de las directrices es un continuo; cada dimensión puede cumplirse total o parcialmente, y un mayor cumplimiento de estas normas aumenta la credibilidad y la utilidad en la toma de decisiones clínicas.

Para ayudar a los médicos a determinar si deben seguir una recomendación, los autores describen ocho aspectos clave que diferencian las directrices fiables de las que no lo son: claridad, composición del grupo,

gestión de conflictos de intereses, selección de resultados, resumen de la evidencia, consideración de valores y preferencias, solidez de las recomendaciones y presentación/justificación de las recomendaciones. Las directrices fiables son claras, aplicables y elaboradas por grupos multidisciplinarios, que incluyen a diversas partes interesadas, como expertos clínicos, pacientes y metodólogos. Gestionan de forma transparente los conflictos de intereses y seleccionan resultados importantes para los pacientes

Para garantizar un resumen exhaustivo de la bibliografía, las directrices fiables se basan en revisiones sistemáticas que evalúan la calidad de la evidencia utilizando marcos como el enfoque GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation). Para determinar la solidez de las recomendaciones, tienen en cuenta explícitamente los valores y preferencias de los pacientes, así como las compensaciones entre beneficios, daños y cargas. Por último, no sólo deben presentar las recomendaciones, sino también los fundamentos utilizados para emitirlos de forma transparente y fácil de usar. Esto puede lograrse adoptando herramientas como las tablas de resumen de resultados (SoF) de GRADE y los marcos Evidence to Decision (EtD).

En resumen, el artículo constituye un valioso recurso para los clínicos, ya que proporciona un marco exhaustivo para evaluar la fiabilidad de las guías de práctica clínica. Esto, a su vez, dota a los profesionales sanitarios de las herramientas necesarias para tomar decisiones informadas y basadas en la evidencia en su práctica diaria. Siguiendo los pasos sugeridos, los médicos pueden asegurarse de aplicar la mejor evidencia disponible e implicar a los pacientes en el proceso de toma de decisiones.

João Pedro Lima, MD  
Departamento de Métodos de Investigación Sanitaria,  
Evidencia e Impacto de la Universidad McMaster  
Email: limaj1@mcmaster.ca

# UIP 2025: BUENOS AIRES, ARGENTINA



## TUS DESEOS PARA EL CONGRESO UIP 2025



La organización del **Congreso UIP 2025** ya ah comenzado

Comienza a pensar ya qué desearías ver en el Congreso, ya que lanzaremos nuestro "**Buzón de los Deseos**" para recibir tus sugerencias.



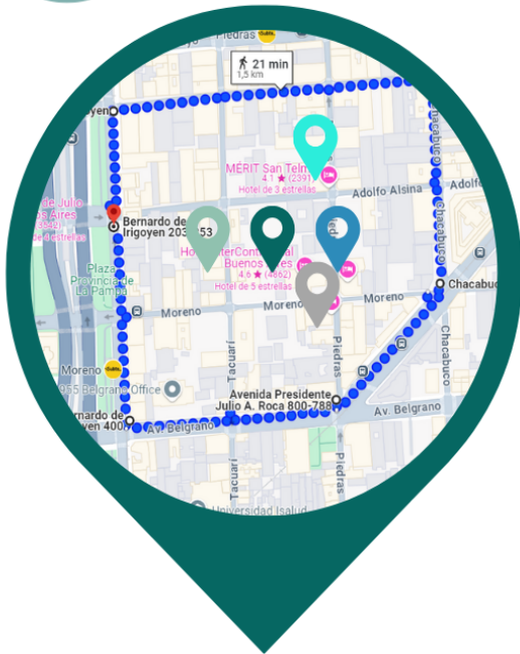
## LOCALIZACIÓN SEDE



El **XXI Congreso Mundial de la UIP** tendrá lugar en una zona específica del histórico barrio de San Telmo de la ciudad de Buenos Aires.



### Polo mundial de Flebología:



### El Polo Mundial de Flebología de la UIP

abarcará nueve cuadras entre las calles Bernardo de Irigoyen, Chababuco, Hipólito Yrigoyen, Av. Belgrano y Presidente Julio Roca, que hemos preparado especialmente para este evento.

[Ver mapa](#)



#### PRINCIPALES OPCIONES DE ALOJAMIENTO:



Hotel Intercontinental  
Buenos Aires



Hotel Design Suites  
Buenos Aires



Hotel Merit San Telmo



Hotel Two Buenos Aires



Hotel City Buenos Aires

Las principales actividades científicas, comerciales y sociales se centrarán en el **Hotel Intercontinental - Design**. Este eje hotelero, situado en el emblemático barrio de San Telmo, integra los hoteles **Two**, **Merit** y **City** como principal centro de actividad, cómodamente situado, a poca distancia, haciendo posible la asistencia al evento de todos los rangos económicos.



## ALOJAMIENTO OTRAS OPCIONES



### OTRAS OPCIONES DE ALOJAMIENTO:

-  NH City  
Buenos Aires
-  NH 9 de Julio
-  NH Latino
-  HR Luxor Hotel
-  Howard Johnson  
Plaza
-  Grand Brizo Buenos  
Aires

Hay otras excelentes opciones de alojamiento en los alrededores del **Polo Mundial de Flebolinfología.**

Se encuentran cerca del Hotel **Intercontinental-Design**, por lo que se puede llegar caminando al hotel sede.



### Viaje y alojamiento:

#### Mail:

[cs.event@uipbuenosaires.com](mailto:cs.event@uipbuenosaires.com)

#### Sitio Web:

[www.cscongresosyturismo.tur.ar](http://www.cscongresosyturismo.tur.ar)

#### Numero de teléfono:

+ 54 11 7390-1004 / 11 7390-1005

Junin 875, Piso 10 Dpto 9,  
Ciudad de Buenos Aires,  
Argentina



# INTERNATIONAL ANGIOLOGY: ACCESO

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

- 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 UIP

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

<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](mailto:journals.dept@minervamedica.it)

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

**EMAIL**

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



# INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

## Interventions for the treatment of recurrent varicose vein disease arising from the saphenofemoral junction or the great saphenous vein: A systematic review and meta-analysis

**Alkis BONTINIS<sup>1</sup>, Vangelis BONTINIS<sup>1</sup>, Georgios KOUDOUNAS<sup>2</sup>, Argirios GIANNOPOULOS<sup>1</sup>,  
Christos KARKOS<sup>2</sup>, Dimitrios VIRVILIS<sup>3</sup>, Angeliki CHORTI<sup>1</sup>, Kiriakos KTENIDIS<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA Hospital, Thessaloniki, Greece;

<sup>2</sup>Vascular Unit, Fifth Department of Surgery, Aristotle University of Thessaloniki, Hippokratio Hospital, Thessaloniki, Greece; <sup>3</sup>Department of Vascular and Endovascular Surgery, St Francis Hospital and Heart Center, Roslyn, NY, USA

\*Corresponding author: Georgios Koudounas, georgekoudnas@gmail.com

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05323-9>

### ABSTRACT

**Introduction:** We investigated the safety and feasibility of the available interventions in the treatment of recurrent varicose vein disease.

**Evidence acquisition:** A systematic search on Medline, Scopus, and Web of Science for articles published by August 2024 was performed. Primary endpoints included duplex ultrasonography (DUS)-identified recurrence and clinical recurrence

**Evidence synthesis:** Twenty-eight studies, eleven describing endovenous thermal ablation (EVTA), four ultrasound-guided foam sclerotherapy (UGFS), and thirteen surgery (high ligation with or without stripping) encompassing 2228 limbs, were included. The overall DUS-detected recurrence estimate was 11.84% (95% CI: 7.15-17.40). EVTA displayed the lowest recurrence of 4.27% (95% CI: 0.37-10.75), followed by UGFS 11.19% (95% CI: 6.80-16.42) and surgery 23.27% (95% CI: 15.35-32.19). Statistically significant differences were observed between surgery and both EVTA ( $P < 0.01$ ) and UGFS ( $P = 0.01$ ). The overall clinical recurrence estimate was 24.91% (95% CI: 10.40-42.96) with EVTA portraying the lowest clinical recurrence of 2.37% (95% CI: 0.00-16.81), followed by surgery 31.08% (95% CI: 14.43-50.63). Subgroup analysis identified statistically significant differences between EVTA and surgery ( $P = 0.01$ ). Whereas non-statistically significant differences were identified between the included interventions regarding paresthesia and deep vein thrombosis (DVT), surgery exhibited higher wound infection estimates compared to EVTA of 0.00% (95% CI: 0.00-0.80) versus 4.34% (95% CI: 2.21-7.02,  $P < 0.01$ ). The pooled hematoma and lymphatic complication estimates for surgery were 5.04% (95% CI: 0.50-12.87) and 5.71% (95% CI: 2.91-9.22) respectively.

**Conclusions:** This review demonstrated the superior efficacy of EVTA over surgery in treating recurrent varicose vein disease corroborating its use as the preferred treatment, when feasible. Additionally, UGFS displayed comparable outcomes to EVTA. The notable recurrence estimates associated with surgery call into question its suitability within this context.

(Cite this article as: Bontinis A, Bontinis V, Koudounas G, Giannopoulos A, Karkos C, Virvilis D, et al. Interventions for the treatment of recurrent varicose vein disease arising from the saphenofemoral junction or the great saphenous vein: a systematic review and meta-analysis. *Int Angiol* 2024 Nov 19. DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05323-9 )

**Key words:** Varicose veins; Laser therapy; Ablation techniques; Sclerotherapy; Pathologic neovascularization .



# INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

## Current evidence on the effectiveness and safety of oral anticoagulants in superficial venous thrombosis: a systematic review and meta-analysis

Vito A. DAMAY<sup>1</sup>, Ignatius IVAN<sup>2</sup>, Marc VUYLSTEKE<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardiovascular Medicine, Universitas Pelita Harapan, Banten, Indonesia; <sup>2</sup>Jakarta Varices Clinic, Jakarta, Indonesia; <sup>3</sup>Department of Vascular Surgery, Sint-Andriesziekenhuis Tiel, Belgium

\*Corresponding author: Vito A Damay E-mail: vito.damay@uph.edu

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05309-4>

### ABSTRACT

**Introduction:** Previous studies suggest fondaparinux as an effective regimen for superficial venous thrombosis (SVT), but the inconvenience of prolonged parenteral injections has prompted investigations into oral anticoagulants (OACs). This study aims to evaluate the current evidence on the effectiveness and safety of OACs in the treatment of SVT.

**Evidence acquisition:** Following the PRISMA 2020 guidelines, we conducted a systematic review and meta-analysis registered in PROSPERO (CRD42024535625). A comprehensive literature search was performed across multiple databases up to April 2024. Studies were included if they involved adult patients diagnosed with SVT, treated with OACs, and reported relevant efficacy and safety outcomes. Both randomized controlled trials (RCTs) and observational studies were considered. Data extraction and risk of bias assessments were independently performed by two authors.

**Evidence synthesis:** The search identified 1531 studies, with six studies (three RCTs and three prospective cohort studies) meeting inclusion criteria. Meta-analysis for Rivaroxaban-treated group showed DVT occurrence was 1.30% (95% CI 0.17-3.07%), SVT extension was 0.32% (95% CI: 0.00-1.58%), SVT recurrence was 0.75% (95% CI: 0.00-3.30%), clinically relevant non-major bleeding was 1.95% (95% CI: 0.46-4.11%), minor bleeding was 5.68% (95% CI: 3.02-9.01%). These estimates were for patients treated with rivaroxaban 10-20 mg once daily over 42 days to 37 months. No major bleeding was reported with rivaroxaban 10 mg once daily.

**Conclusions:** This systematic review and meta-analysis demonstrate that OACs, especially rivaroxaban, are effective and safe for the treatment of SVT. They offer a convenient alternative to parenteral anticoagulants, potentially improving patient compliance and outcomes. However, further large-scale studies are warranted to confirm these findings.

(Cite this article as: Damay VA, Ivan I, Vuylsteke M. Current evidence on the effectiveness and safety of oral anticoagulants in superficial venous thrombosis: a systematic review and meta-analysis. Int Angiol 2024 Nov 04. DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05309-4 )

**Key words:** Anticoagulants; Factor Xa inhibitors; Meta-analysis; Rivaroxaban; Venous thrombosis



## Effects of light compression on chronic venous disease, edema and comfort in women during pregnancy and postpartum period: A prospective randomized study

**Aleksandra FRYDRYCH-SZYMONIK<sup>1</sup>, Katarzyna OCHAŁEK<sup>1</sup>,  
Agnieszka JANKOWICZ-SZYMAŃSKA<sup>2</sup>, Zbigniew SZYGUŁA<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Department of Clinical Rehabilitation, Faculty of Motor Rehabilitation, University of Physical Education, Kraków, Poland; <sup>2</sup>Department of Physiotherapy, Faculty of Health Sciences, University of Applied Sciences in Tarnów, Tarnów, Poland; <sup>3</sup>Department of Sports Medicine and Human Nutrition, Institute of Biomedical Sciences, Faculty of Physical Education and Sport, University of Physical Education, Kraków, Poland

Corresponding author: Aleksandra FRYDRYCH-SZYMONIK E-mail: afrydrychszymonik@gmail.com

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05208-8>

### ABSTRACT

**Background:** Lower limb edema associated with venous disorders is an increasingly common problem in pregnant women. The study aimed to assess the use of compression class 1 (ccl1=18-21 mmHg) in lower limb edema and CVD prevention in pregnant and postpartum women.

**Methods:** 51 pregnant women (second trimester) were randomly recruited into either a study group CG with compression ccl1 or a control group NCG, both with physical activity (PA) recommendation. The assessment concerned venous system condition, limb size, and compression comfort. Edema was diagnosed as  $\geq 10\%$  measurement increase.

**Results:** Venous reflux (8/22 CG, 1/16 NCG) and an onset of CVD (6/22 CG, 1/16 NCG) were diagnosed in the first measurement. After postpartum, a significant reduction of the great saphenous vein (GSV) diameter in the proximal part of the left lower limb in CG ( $P=0.014$ ) and expansion of the small saphenous vein (SSV) in the proximal part of the left lower limb in NCG ( $P=0.028$ ) were observed. An analysis of the limb sizes in the second measurement revealed a significant increase of all circumferences and volumes in the NCG, and of lower leg volumes in the CG. Edema was diagnosed in five women in the NCG in the second measurement. Consequently, compression was recommended for the new group (NCG+C), and a significant edema reduction ( $P=0.026$ ) occurred in the third measurement.

**Conclusions:** Compression ccl1 reduces the risk of edema, venous insufficiency, and improves women's quality of life during pregnancy and postpartum. (Cite this article as: Bozkurt AK, Balkanay OO, Dinc R. Comparative analysis of VenaBlock and VenaSeal Systems for catheter-guided endovenous cyanoacrylate closure in treating chronic venous insufficiency of the lower extremity: effectiveness and feasibility. *Int Angiol* 2024;43:331-41. DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05143-5)

**Key words:** Pregnancy; Edema; Prevention and control; Compression bandages

## Management of arterial hypertension in patients with peripheral arterial disease

**Pavel POREDOŠ<sup>1</sup>, Dimitri P. MIKHAILIDIS<sup>2,3</sup>, Kosmas I. PARASKEVAS<sup>4</sup>, Aleš BLINC<sup>1,5</sup>, Pier L. ANTIGNANI<sup>6</sup>, Agata STANEK<sup>7</sup>, Armando MANSILHA<sup>8,9</sup>, Matija CEVC<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Department of Vascular Diseases, University Medical Centre Ljubljana, Ljubljana, Slovenia; <sup>2</sup>Division of Surgery and Interventional Science, Department of Surgical Biotechnology, University College London Medical School, University College London (UCL), London, UK; <sup>3</sup>Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, UCL, London, UK; <sup>4</sup>Department of Vascular Surgery, Red Cross Hospital, Athens, Greece; <sup>5</sup>Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, Slovenia; <sup>6</sup>Vascular Center, Nuova Villa Claudia, Rome, Italy; <sup>7</sup>Department of Internal Medicine, Angiology and Physical Medicine, Faculty of Medical Sciences in Zabrze, Medical University of Silesia, Bytom, Poland; <sup>8</sup>Faculty of Medicine of the University of Porto, Porto, Portugal; <sup>9</sup>Department of Angiology and Vascular Surgery, Hospital de S. Joao, Porto, Portugal

\*Corresponding author: Matija Cevc. E-mail: matija.cevc@kclj.si

<https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05242-8>

### ABSTRACT

Hypertension is a major risk factor for peripheral arterial atherosclerotic disease (PAD). Hypertension deteriorates arterial wall function and the morphology of all layers of arteries. Endothelial cell injury enhances permeability and promotes migration of cholesterol and monocytes into the vessel wall. Increased blood pressure (BP) through hyperplasia of smooth muscle cells initiates remodeling of the arterial wall that increases peripheral resistance. Further, hypertension, particularly in patients with dyslipidemia, provokes atherosclerosis in different vascular territories, including the lower legs. Guidelines recommend treatment of hypertension in patients with PAD to reach the target BP of <130/80 mmHg. However, systolic BP (SBP) <120 mmHg may worsen oxygen delivery to the diseased leg and is related to a higher rate of cardiovascular (CV) events. Therefore, there is a J-shape relationship between SBP and the rate of primary outcomes. Any class of antihypertensive drugs, including beta-blockers, can be used for the treatment of hypertension in patients with PAD. Angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors may have some additional benefit over other antihypertensive drugs including improvement of perfusion of the diseased leg and are recommended even in patients with critical limb ischemia. In conclusion: hypertensive patients with PAD are at increased risk for CV events and treatment of raised BP is indicated, but SBP <120 mmHg and DBP <70 mmHg may contribute to adverse limb outcomes and other CV events. Consequently, PAD patients may require a different BP target than those without PAD.

(Cite this article as: Poredoš P, Mikhailidis DP, Paraskevas KI, Blinc A, Antignani PL, Stanek A, et al. Management of arterial hypertension in patients with peripheral arterial disease. *Int Angiol* 2024 Nov 19. DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05242-8 )

**Key words:** Atherosclerosis; Hypertension; Antihypertensive agents



# INTERNATIONAL ANGIOLOGY ABSTRACTS

## Automated 3D ultrasound bridges the gap between novices and experts in diameter assessment of abdominal aortic aneurysms

Natasha M. SVENDSEN \*, Jonas P. EIBERG, Laurence ROUET, Qasam M. GHULAM, Lene T. SKOVGAARD, Magdalena BRODA, Alexander ZIELINSKI, Karin YEUNG, Ulver S. LORENZEN

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05278-7](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05278-7)



## Aorto caval fistulas

Lazar B. DAVIDOVIC, Igor B. KONCAR, Aleksa L. JOVANOVIC \*, Marko V. DRAGAS, Nikola S. ILIC, Milos M. SLADOJEVIC, Andreja D. DIMIC, Filip B. PETROVIC

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05221-0](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05221-0)



## Safety of adjuvant open axillary access during complex thoracoabdominal aortic endovascular procedures

Fabricio BARAHONA \*, Gaspar MESTRES, Xavier YUGUEROS, Donovan RUIZ, Victoria GAMÉ, Daniel GIL-SALA, Carla BLANCO, Vicente RIAMBAU

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05258-1](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05258-1)



## STABILISE for acute type B aortic dissection

Tatiana COTÃO, Joel SOUSA \*, Armando MANSILHA

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05279-9](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05279-9)



## Superficial temporal artery access for transfemoral or transbrachial carotid artery stenting in selected patients considered unfit for carotid surgery

Piotr MYRCHA, Izabela TARANTA, Włodzimierz HENDIGER, João ROCHA-NEVES, Kosmas I. PARASKEVAS \*, Peter GLOVICZKI

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05231-3](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05231-3)



## Successful treatment of chronic venous in-stent restenosis using a Phoenix atherectomy device

Fabian LINDEN \*, Thomas MIHU, Norbert FREY, Christian ERBEL

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05279-5](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05279-5)



## Prognostic value of body composition parameters by computed tomography in patients with lower extremity arterial disease: a single-center retrospective-prospective analysis

Natalia MYSIAK, Agata STANIEWSKA, Beata SZUKAY, Krzysztof TOJEK, Jacek BUDZYŃSKI \*

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05227-1](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05227-1)



## Dyslipidemia and lower extremity arterial disease

Kosmas I. PARASKEVAS \*, Pavel POREDOS, Agata STANEK, Ales BLINC, Arkadiusz JAWIEN, Pier Luigi ANTIGNANI, Armando MANSILHA, Dimitri P. MIKHAILIDIS

[DOI: 10.23736/S0392-9590.24.05266-0](https://doi.org/10.23736/S0392-9590.24.05266-0)



# UIP 24 DEL MES



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

UIP starts with «U»



for YOUR topic reservation please write to [president@uipmail.org](mailto:president@uipmail.org)

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

Meeting ID: 889 1360 5824

Passcode: 916415

YOU



YOU

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

La UIP 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 **UIP, 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 UIP 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 UIP.

La UIP 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](mailto: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.  
Deseando demostrar juntos que la UIP empieza por "U", la UIP espera escuchar "U" 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 dude en ponerse en contacto conmigo [gnsstrg@unife.it](mailto:gnsstrg@unife.it) t. +393498012304)



Comité Ejecutivo UIP 2022-2025



Sergio Ganesini, MD PhD  
FACS

m. [gnsstrg@unife.it](mailto:gnsstrg@unife.it)  
t. +393498012304

UIP 2023-2027 president



# EVENTOS AUSPICIADOS POR UIP

## INFORME SOBRE EL XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SIF

**El XXXVIII Congreso Nacional de la SIF se celebró en Verona los días 10, 11 y 12 de octubre.**

Fue un importante acontecimiento, con una excelente participación, en el que estimados ponentes nacionales e internacionales presentaron y debatieron los temas más pertinentes en flebotomía, incluyendo: hemodinámica; tratamiento de la insuficiencia safena; enfermedad venosa profunda; linfología; estética; opciones de tratamiento farmacológico; cuestiones médico-legales; comunicación e inteligencia artificial; y terapia farmacológica de la enfermedad tromboembólica.

En consonancia con la atención que la SIF presta a los jóvenes profesionales y a la enseñanza, durante el congreso se celebraron dos cursos especializados, uno sobre diagnóstico eco doppler en color y otro sobre terapia de compresión y vendajes.

Además, se invitó a varios jóvenes profesionales a dar conferencias y, como es tradición, se concedió el Premio Pierina Benzoni a la mejor presentación de un joven profesional.

Hoy, más que nunca, existe una necesidad de sentido que va más allá del mero conocimiento. Una sociedad científica mundial debe contribuir a satisfacer esta necesidad reuniendo a nuestras mentes más brillantes y nuestros mejores recursos en proyectos comunes, superando para ello los prejuicios y las barreras sociales.

La flebotomía, como todos los campos de la medicina, se enfrenta a nuevos retos. Debe conciliar conceptos aparentemente irreconciliables, como el fomento de la innovación y el cumplimiento de las directrices establecidas. La disponibilidad de nuevas tecnologías y la necesidad de limitar los gastos plantean nuevos retos. La rapidez de los cambios y la lentitud de los procesos biológicos, la comunicación global y el respeto a la intimidad, así como el mantenimiento de la propia identidad y el empuje de la globalización, presentan otras contradicciones. Sólo sinergizando nuestros mejores esfuerzos encontraremos un equilibrio eficaz en la prestación de asistencia sanitaria.

Durante el congreso se celebraron elecciones para la renovación de los cargos corporativos y, en vista de la saludable rotación, el testigo pasará pronto a la recién nombrada junta directiva, a la que deseamos un mandato de dos años colaborador y constructivo



From left to right: Bruno Amato (Incoming president), Paolo Tamellini (2024 Meeting President), Roberto Dimitri (President)

# EVENTOS AUSPICIADOS POR UIP

## Informe del Congreso Mundial v-WINdonesia



**El Congreso Mundial v-WINdonesia reunió a 1.034 colegas de 79 países en la sede institucional que acogió el G20: el Centro Internacional de Congresos de Bali.**

En los días previos al congreso se desarrolló una misión v-HELP (v-WIN Humanitarian Education in Lymphology & Phlebology), en la que participaron 150 médicos internacionales mediante conferencias frontales y actividades prácticas y reales en quirófano.

Durante el congreso participaron personalidades gubernamentales no sólo de Indonesia, sino también de Italia, Paraguay y Georgia, con el fin de estimular el compromiso clínico del gobierno en las diferentes naciones.

Con esta misma visión, la próxima Cumbre V-ITALy se celebrará en el Ministerio de Salud italiano del 3 al 6 de

septiembre, con el objetivo de globalizar las pruebas y nacionalizar las recomendaciones. Esto es parte de un camino científico iniciado en 2019 con la publicación de un documento sobre las similitudes y controversias en las directrices mundiales y seguido en 2022 por la publicación de un documento sobre los datos basados en la evidencia en la atención vena-linfático. La prosecución del proyecto, denominado proyecto V.A.L.I.D. (acrónimo de Venous and Lymphatic International Document) se ha presentado en el Congreso Mundial de v-WINdonesia y se entregará en el siguiente evento en Roma.



# EVENTOS AUSPICIADOS POR UIP

## Informe del Congreso de la Sociedad Francesa de Flebología

**El congreso de la Sociedad Francesa de Flebología se celebró los días 14 y 15 de noviembre de 2024 en la Ciudad Internacional Universitaria de París. Asistieron más de 400 participantes y estuvieron representados numerosos países.**

El congreso estuvo dedicado a Pauline Raymond Martimbeau, y toda la comunidad internacional le rindió un vibrante homenaje.

El tema principal del congreso fueron las controversias y directrices en flebología, con el fin de alcanzar un consenso general sobre los distintos tratamientos disponibles.

Una sesión conjunta con la fundación V-Win, representada por Sergio Giancesini, nos permitió abordar el tema de la inteligencia artificial en flebología y compartir el gran interés del nuevo proyecto mundial v-registry. Durante esta sesión, tuvimos la suerte de escuchar las opiniones de Anne Servoir, abogada, ya que tendremos que ser muy cautelosos con cualquier filtración de datos inherente al secreto médico, la propiedad intelectual y la protección de la intimidad de nuestros pacientes.

El mundo de la flebología avanza, mantengámonos conectados, avancemos de la mano, pero protejamos siempre a nuestros pacientes.

Al mismo tiempo, organizamos una sesión con el Club Mousse, una sesión dedicada a la escleroterapia, una sesión dedicada a las patologías venosas profundas y sus distintos tratamientos intervencionistas, y una sesión de SFMV compartida con nuestros colegas hospitalarios y universitarios. Por último, una sesión «Michel Perrin» nos brindó la oportunidad de centrarnos en las últimas investigaciones publicadas en la actualidad.

El Congreso de la SFP finalizó con el zumbido de la SFP, al que acudieron Edoardo Cervi y Olivier Pichot para presentar los posibles dispositivos del mañana. El futuro de la flebología está en camino

Por supuesto, estaremos con ustedes en el próximo Congreso de la UIP en Argentina en 2025. Tenemos que avanzar juntos, de la mano, porque juntos siempre somos más fuertes.

¡Feliz Año Nuevo a todos!  
Nuestros mejores deseos  
Nicolas Néaume y Matthieu Josnin



# 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](mailto:communications@uipmail.org)

## CALENDARIO DE EVENTOS

### NOVIEMBRE 2024

#### **82 Congreso Annual de la Sociedad Francesa de Flebología**

14-15 NOVIEMBRE 2024

*PARIS, FRANCIA*

### NOVIEMBRE 2024

#### **IV Congreso Provincial AFLIPBA**

15-17 NOVIEMBRE 2024

*CARILÓ, ARGENTINA*

### ABRIL 2025

#### **El mundo de la Flebología en Praga**

22-25 ABRIL 2025

*PRAGUE, CZECH REPUBLIC*

### MAYO 2025

#### **ACP2025 Reunión científica anual del Colegio Australasiano de Flebología**

9-12 MAYO 2025

*GOLD COAST, AUSTRALIA*

### JUNE 2025

#### **15th Balkan Venous Forum**

12-15 JUNIO 2025

*GOLDEN SANDS, BULGARIA*

### JUNE 2025

#### **Veins and Lymphatics in Focus**

20-21 JUNIO 2025

*PAÍSES BAJOS*

### OCTOBER 2025

#### **XXI Congreso Mundial UIP**

8-11 OCTUBRE 2025

*BUENOS AIRES, ARGENTINA*



# MEMBRESÍA SOCIEDADES UIP: BENEFICIOS

## ¿Sabía que como miembro de la Sociedad UIP 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 UIP** (Libre acceso para Niveles 2 y 3)\*
- ✓ Acceso a **últimas noticias y al Newsletter de la UIP**
- ✓ Acceso a los **Foros de Debate de la UIP**

\*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 UIP.
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 Vascul ar , 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 UIP

Acceda a los Módulos Educativos de la UIP



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 UIP

Acceda a los Foros de Discusión de la UIP



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

# ANUNCIOS UIP

## INVITACIÓN A ENVIAR CONTENIDO PARA EL BOLETÍN DE LA UIP 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 UIP. Los temas pueden estar relacionados con la ciencia basada en la evidencia, el avance de la flebotomología, 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](mailto: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](mailto:execdirector@uipmail.org)

## SOBRE NOSOTROS



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

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

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

## REDES SOCIALES



### ***Manténgase en contacto!***

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

