





DEUXIÈME PARTIE
HOMMAGE
À HUGO PARTSCH

In memoriam Hugo Partsch nous a quittés... Autrichien, il avait toute la subtilité d'un Viennois.

***Hugo Partsch has left us... Austrian, he had
all the subtlety of a Viennese.***



Jean-Patrick Benigni

La création de l'International Compression Club (ICC) aura été sa plus grande fierté et sa plus grande réussite.

« Dans l'arbre de la vie, on oublie les racines,
on regarde seulement les branches, les feuilles et les fleurs.
D'Hugo Partsch, nous ne garderons que les feuilles et les fleurs. »

The creation of the International Compression Club (ICC) was his greatest pride and achievement.

*"In the tree of life, we forget the roots,
we only look at the branches, the leaves and the flowers.
From Hugo Partsch, we will keep only the leaves and the flowers."*



Hugo Partsch nous a quittés le 27 janvier 2023.

En France, son nom ne vous dit sans doute rien ou presque. Il était d'une autre génération. Hugo Partsch était né le 28 septembre 1938 à Vienne quelques mois après l'Anschluss de l'Autriche par le régime nazi allemand.

Nous savions que sa fin était inéluctable.

Dans l'arbre de la vie, on oublie les racines, on regarde seulement les branches, les feuilles et les fleurs. D'Hugo Partsch, nous ne garderons que les feuilles et les fleurs.

Brillant étudiant, il avait étudié la médecine à Vienne, Fribourg et Kiel. Après sa formation initiale, Hugo avait rejoint en 1965 l'hôpital Wilhelminen à Vienne. L'année suivante, il avait mis en place le service ambulatoire de médecine vasculaire à l'hôpital Hanusch de Vienne, dont il avait ensuite pris la direction. En 1984, il avait été nommé à la chaire de dermatologie à l'Université de médecine de Vienne. En 1987, il devenait chef de service de dermatologie de l'hôpital Wilhelminen. En novembre 2000, Il avait cessé ses fonctions hospitalières.

Hugo Partsch avait rencontré son épouse alors qu'il était interne en médecine. En se rendant dans un café appelé « Partsch » (le destin ?), elle avait fait une chute de bicyclette qui avait nécessité son hospitalisation...

Le couple Partsch a eu trois enfants et plusieurs petits-enfants.

Un jour, que j'étais à ses côtés en voiture sur une autoroute au pied des murailles de Carcassonne, il m'avait demandé mon avis sur la plus grande réussite de sa vie. Je m'étais hasardé à une réponse convenue, sa carrière universitaire ?... Il était rapidement revenu à l'essentiel. Il m'avait répondu : « Mes enfants, ils sont tous les trois normaux et intelligents. C'est une chance ! »

Autrichien, il avait toute la subtilité d'un Viennois. Il savait modérer les propos de tout à chacun. Un jour à l'autre bout de la terre où je m'étais permis de lui faire remarquer que le niveau du congrès était faible, il m'avait répondu : « Non, c'est différent ! ».

C'est par ses travaux et ses fonctions internationales qu'il avait su asseoir sa notoriété. En 1986, Hugo Partsch avait fondé le groupe de travail autrichien pour la phlébologie. Groupe qui avait ensuite donné naissance à la **Société Autrichienne de Phlébologie**, dont il est devenu le premier président.

De 1999 à 2003, Hugo Partsch avait été président de l'Union Internationale de Phlébologie (UIP) créée par Robert Stemmer, un Français.

La création de l'International Compression Club (ICC) aura été sa plus grande fierté et sa plus grande réussite.

L'ICC a permis de jeter un pont entre la recherche et la pratique de la compression médicale, de créer un lien solide entre les cliniciens, les développeurs et les fabricants de matériel.

Les membres de l'ICC formulent des recommandations et des guides pratiques d'utilisation de la compression médicale en cas de maladies veineuses et lymphatiques.

L'ICC organise dorénavant sous l'impulsion de **Giovanni Mosti** et **Ursula Partsch** des cours et des formations dans le monde entier. L'ICC se réunit une fois par an. La prochaine réunion aura lieu à Milan en mai 2023.

Avec plus de quatre cents publications scientifiques, Hugo Partsch a couvert l'ensemble du spectre de l'angiologie et des domaines connexes. Outre ses publications sur la phlébologie, il a effectué des recherches et publié des travaux sur la lymphologie et certaines neuropathies.

Mais il s'était surtout concentré sur les maladies vasculaires périphériques, la thrombose veineuse et l'ulcère de jambe.

Parallèlement à ses publications, Hugo Partsch avait été l'éditeur de la Zeitschrift für Gefäßerkrankungen et de VASA - European Journal of Vascular Medicine.

Cependant, Hugo Partsch n'était pas devenu seulement un « scientifique spécialisé » vivant dans son propre monde. On le rencontrait dans de nombreux congrès internationaux. Il était ouvert à tous et à tout.

Il était membre d'honneur d'ailleurs de nombreuses sociétés internationales :

American College of Phlebology, American Venous Forum, Société allemande de Phlébologie, Société suisse d'Angiologie
J'en oublie sans doute, on me pardonnera.

Il laissera la trace d'un grand scientifique, d'un humaniste. Il a su apporter sa pierre à la construction du temple de la connaissance humaine.

Hugo Partsch était un « juste ». Adieu Hugo...

https://fb.watch/il_32dLylZ/

Lezioni di bendaggio e compressione con il Prof. Hugo Partsch, Medical University of Vienna, e Claudio Sappino, PMA. VI International Interuniversity Meeting - Albarella
Leçons sur les bandages et la compression avec le professeur Hugo Partsch, Université médicale de Vienne, et Claudio Sappino, PMA. VIe Rencontre internationale interuniversitaire – Albarella

https://www.youtube.com/watch?v=WC35Q8FOSo4&ab_channel=CapriniVenousResourceCenter

Oct 16, 2013

Joseph A. Caprini, Chair of Surgery, Division of Vascular Surgery, NorthShore University Health System, Evanston, Ill. and Clinical Professor of Surgery. The University of Chicago Pritzker School of Medicine, Chicago, Ill., and Hugo Partsch, Professor of Dermatology, University of Vienna Medical School, discuss the use of compression bandages to treat venous problems in the lower extremity.

Joseph A. Caprini, président de la chirurgie, division de la chirurgie vasculaire, NorthShore University Health System, Evanston, Ill. et professeur clinicien de chirurgie. L'école de médecine Pritzker de l'Université de Chicago, Chicago, Ill. et Hugo Partsch, professeur de dermatologie, école de médecine de l'Université de Vienne, discutent de l'utilisation de bandages de compression pour traiter les problèmes veineux des membres inférieurs.

Im Gespräch mit dem großartigen Professor Hugo Partsch! Die Phlebologie wäre nicht vorstellbar ohne seinen jahrzehntelangen Einsatz für unsere Fachgesellschaft. Eine große Ehre und Freude mit ihm zusammen sein zu dürfen.

Entretien avec le grand professeur Hugo Partsch ! La phlébologie ne serait pas imaginable sans son engagement de plusieurs décennies pour notre société spécialisée. C'est un grand honneur et une grande joie d'être à ses côtés.

Publications

Topic	Coordinators	Meeting	Publication
Compression in Chronic Oedema	G.MOSTI, H.PARTSCH	Joint meeting with the ILF Rotterdam June 7-8, 2018	Veins and Lymphatics: 2018 Vol.7 No.3
Compliance of compression stockings and other technologic innovations	J.P. BENIGNI, G.MOSTI	Joint meeting with the French Society of Phlebology, December 9, 2017	Veins and Lymphatics 2018, Vol.7, No.2
Innovations in compression therapy	G.MOSTI, H.PARTSCH	Joint meeting with WUWHS Sept.25,2016 Florence, Italy	Veins and Lymphatics 2017
Cinderella Indications for compression	G.MOSTI	Joint meeting with AIUC Sept 27, 2015 Bari, Italy	Veins and Lymphatics 2016
Compression in wound healing	H.PARTSCH	Joint meeting with EWMA May 14, 2015 London	EWMA Journal




ICC - International Compression Club

Home
Structure & Goals
Educational Tools
Members & Membership
Publications
Previous Milestones
MORE



Educating The World
About Compression
Since 2004

ICC Meeting Lucca, Italy 2008

Advisory Board


Dean Bender
USA


Michael Klöppelt
Germany


Terry Morrison
USA


Martino Neumann
Netherlands


Jan Scharen
Netherlands


Hans-Jürgen Thoma
Germany


Coen Wittens
Netherlands


Nelle Drossaert
Belgium


Sarah Thomas
Belgium


Bolf Jelovs
Denmark


Michael Clark
UK


Annick Andriessen
Netherlands


Sergio Guarnieri
Italy

Working Groups





Compression Stockings	Bandages	IPC
<p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.8em;">Members</p> <p style="font-size: 0.7em;">J.P.Benigni - Chairman J.FLJH M.Neumann U.Meyer - MedS H.Schepers - Sigvaris F.Cros - Innothera F.Giard - Gibaud E.Garcia - Cizeta G.Davison - Activa Healthcare X.Saudez - Pierre Fabre M.Abel - Lohmann&Rauscher A.Sidler - Salzmann Medico R.Convert - Thuasne T.Schmetzpfennig - BSN Hong Liu</p> <p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.8em;">Background</p>	<p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.8em;">Members</p> <p style="font-size: 0.7em;">J.Schuren: Chairman R.Darmstra G.Mosti H.Partsch Hildegard Charis A.Andriessen M.Mool T.Morrison T.Ruigig M.Abel - Lohmann&Rauscher D.Bender - Circard Kevin Dierck - BSN Jeanette Muldon - Activa Healthcare Guido Hirschmann - 3M Reynald Convert - Thuasne Cyrine Ben Amor - Thuasne Jens Bichel - 3M Josip Stojic - KOB</p>	<p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.8em;">Members</p> <p style="font-size: 0.7em;">Michael Klöppelt: Chairman Yesim Bakar Ivo Coopel Jan Copel Sibel Eyigör Meike Flour S.B.Gogis Will Jungkunz Michael Jünger Wim De Klerk John Pionidis Angela Sauerwald Marzanna Zaleska Hong Liu</p> <p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.8em;">Background</p> <p style="text-align: center; color: #000080; font-size: 0.7em;">The Working Group IPC (Intermittent)</p>

Working Groups



Compression Stockings

Members

J.P.Benigni: Chairman
 J.F.Uhl
 M.Neumann
 U.Meyer - Medi
 H.Schepers - Sigvaris
 F.Cros - Innothera
 F.Girard - Gibaud
 E.Gancia - Cizola
 G.Davison - Activa Healthcare
 X.Saudez - Pierre Fabre
 M.Abel - Lohmann&Rauscher
 A.Sklér - Salzmann Medico
 R.Convert - Thuasne
 T.Schmeltzplanung - BSN
 Rong Liu

Background

Wraps are compression devices that appeared in the USA about 20 years ago. They have been the subject of clinical studies for less than 5 years. Several manufacturers have marketed different devices.

A first meeting of a working group on the subject took place in 2019. It enabled a review of available studies and a better understanding of the major clinical indications: venous oedema, venous leg ulcer and lymphedema.

Several other steps could be considered as early as 2021 :

- A more accurate definition of a wrap
- Clinical recommendations for studying a wrap
- Setting up an international monitoring register
- A better knowledge of the pressures accepted by the patient according to the pathology.

Will wraps replace bandages by 2030?

The debate is open and goodwill is welcome.



Bandages

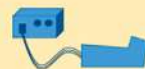
Members

J.Schuren: Chairman
 R.Damstra
 G.Mosti
 H.Partsch
 Hildegard Charles
 A.Andriessen
 M.Mooij
 T.Morrison
 T.Flucigaj
 M.Abel - Lohmann&Rauscher
 D.Bender - Circald
 Kevin Dierck - BSN
 Jeanette Muldron - Activa Healthcare
 Guido Hirschmann - 3M
 Reynald Convert - Thuasne
 Cyrine Ben Amor - Thuasne
 Jens Bichel - 3M
 Josip Stojic - KOB
 Ferdinand Tarmoué - KOB

Background

The Working Group Bandages was established during the last ICC-Meeting in Vienna in May 2012.

Main working topic is currently the stiffness of Bandages and how to measure it in vivo and in vitro. The group is open for discussion around all matters related to the medical effectiveness and material characteristics of Compression Bandages.



IPC

Members

Michael Klöppels: Chairman
 Yesim Bakar
 Ivo Cepel
 Jan Cepel
 Sibel Eyigör
 Mieke Flour
 S.B.Gogia
 Will Jungkunz
 Michael Jünger
 Wim De Klerk
 John Pionidis
 Angela Sauerwald
 Marzanna Zaleska
 Rong Liu

Background

The Working Group IPC (Intermittent Pneumatic Compression) was established in 2017 and is an open place to discuss all matters related to IPC, inter alia

- Use of IPC in different Countries.
- New fields of application.
- Mobilisation of immobile patients.
- IPC as supplement for bandages and stockings.

Meetings of the Working Group have been and will be organized in the framework of the ICC-Meetings and there are also "Inbetween-Discussions" by the Working Group Members. Moderator/Chair of the Group is Dr. Michael Klöppels who is also a



Venous Resource Center

Joseph A. Caprini MD, MS, FACS, RVT, DFSVS



Everybody involved in Vascular Medicine knows Joe Caprini's assessment-tool concerning thromboprophylaxis after surgery. His practical proposals concerning compression therapy are probably less well known.

The ICC is therefore all the more proud to be able to present some of his self-produced podcasts, presented at several virtual meetings, showing his extraordinary practical understanding of compression issues and his ability to explain complex problems by clear practical examples.

We are grateful to have gotten Joe's permission to broadcast his content here.



- Honorary President Prof. Hugo Partsch

In memoriam - Hugo Partsch



Eccezionale presenza del Prof. Hugo Partsch al VI internatona...



Lezioni di bendaggio e compressione con il Prof. Hugo Partsch, Medical University of Vienna, e Claudio Sappino, PMA. VI International Interuniversity Meeting - Albarella



Meet The Board



Martin Abel
Germany
Vice President



Giovanni Mosti
Italy
President



Uwe Meyer
Germany
Vice President



Hugo Partsch
Austria
Honorary President



Mieke Flour
Belgium
Recorder



Eduardo Da Matta
Brazil
Scientific Secretary



Jean-Patrick Benigni
France
Treasurer



Our Mission

Compression therapy is an extremely effective treatment modality, the efficacy of which is frequently underestimated or neglected. There are important areas in medicine in which compression therapy (CT) could be beneficial to patients but is not used because of lack of knowledge of the prescribers. There are countries in which CT has no tradition and is unknown to patients who could profit from it. Only few medical indications for CT are endorsed by evidence based medicine. At the present time it is extremely difficult to convince the vast group of medical people who are not specifically interested or lack knowledge about the merits of good compression, because the arguments in favour of CT are weak, and our standards are vague or non-existent. In addition, patients are often unaware of CT or do not experience the benefits due to poor compliance. As long as we are unable to give the right dosage for the individual patient and as long as we do not agree how this should be measured, then CT will remain an obscure treatment modality, underestimated and underreported.