

Dr Luigi L. POLLA
Dermatologue FMH depuis 1984

Le Dr Polla a co-fondé Forever Institut en 1997 et Alchimie Forever, sa marque de cosmétiques à base d'antioxydants, en 2003.

Au cours de sa carrière, le Dr Polla a régulièrement été Key Opinion Leader (KOL) pour Candela et Zeltig de 1986 à 2012. Il a introduit de nombreuses technologies en Suisse, dont les premiers lasers dépilatoires de Candela, le PicoSure de Cynosure et le CoolSculpting. Il a également été KOL pour Merz et Allergan sur sa technique du Softlifting à l'Acide hyaluronique.

Il a été invité à de nombreux congrès en tant que Speaker, et notamment à l'EADV, à la SIME (Societa Italiana di Medicina Estetica), et à l'AMWC à Monaco.

Le Dr Polla a cofondé la Société Suisse de Médecine Esthétique (SSME) et est membre de nombreuses associations, dont la Société suisse de dermatologie (SSDV), l'AAD (American Academy of Dermatology), l'American Society of Lasers in Medicine and Surgery et la European Society of cosmetic and Aesthetic Medicine (ESCAD). Il est également membre de l'European Academy of Dermatology and Venerology (EADV).

Cursus

1984 - 1986	Fellowship Wellman Laboratory, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston - USA (Professor Thomas B. Fitzpatrick, Professor John Parrish, Professor Rox Anderson)
1984	Thèse de Docteur en médecine FMH de Dermatologie
1979 - 1984	Interne en Dermatologie CHUV, Lausanne Switzerland (Pr J Delacretaz) HUG, Genève, Switzerland (Pr H Saurat) Hôpital Universitaire St Luc, Bruxelles, Belgique (Pr JM Lachapelle)
1975 - 1978	Internats Médecine interne, Chirurgie et Pédiatrie HUG, Genève, Switzerland

Sélection de Travaux et Publications

- 2011 Pouillot A, Polla LL, Tacchini P, Neequaye A, Polla AS, Polla BS.
Natural antioxidants and their effects on the skin.
In: Formulating, Packaging, and Marketing of Natural Cosmetic Products. John Wiley, 239-257, 2011.
- 2010 Polla LL, Polla CZ, Fargue MC, Pouillot A, Varone G, Herzog B.
Rajeunissement structurel et physiologique du visage : une nouvelle technique d'injection de l'acide hyaluronique. Etude clinique sur 26 patients.
J Med Esth et Chir Derm. 2010, 37 : 81-86
- 2007 Polla LL, Pouillot A, Polla BS, Polla-Tray AS.
Présent et futur des antioxydants dans la prévention du vieillissement cutané.
J Med Esth et Chir Derm. 2007 Sept, 34(135) :173-178
- Polla BS, Polla-Tray AS, Pouillot A, Polla LL.
Quand la limite inférieure est celle à atteindre : l'exemple du fer.
Biofutur. 2007 Feb, 274 :32-35
- 1989 Margolis RJ, Dover JS, Polla LL, Watanabe S, Shea CR, Hruza GI, Parrish JA, Anderson RR.
Visible action spectrum for melanin-specific selective photothermolysis.
Lasers Surg & Med. 1989, 9(4):389-97
- Dover JS, Margolis RJ, Polla LL, Watanabe S, Shea CR, Hruza GI, Parrish JA, Anderson RR.
Pigmented guinea pig skin irradiated with Q-switched ruby laser pulses: Morphologic and histologic findings.
Arch Dermatol. 1989 Jan, 125(1):43-9
- 1987 Polla LL, Tan OT, Garden JM, Parrish JA.
Tunable pulsed dye laser for the treatment of benign cutaneous vascular ectasia.
Dermatologica. 1987, 174 (1):11-7
- Polla LL, Jacques SL, Margolis RJ, Prince MR, Anderson RR, Parrish JA, Tan OT.
Selective photothermolysis: contribution to the treatment of flat angiomas (port wine stains) by laser.
Ann Dermatol Venereol. 1987, 114(4):497-505
- Polla LL, Margolis RJ, Dover JS, Withaker D, Murphy GF, Jacques SL, Anderson RR.

Melanosomes are a primary target of Q-Switched ruby laser irradiation in guinea pig skin.
J Invest Dermatol. 1987 Sep, 89(3):281-6

1986

Polla LL, Margolis R, Goulston C, Parrish JA, Granstein RD.
Enhancement of the elicitation phase of the murine contact hypersensitivity response by prior exposure to local ultraviolet radiation.
J Invest Dermatol. 1986 Jan, 86(1): 13-7

Polla LL.
Which laser for what ?
Dermatologica. 1986, 173(1):1-4