

Serge L. Ferrari, MD

Serge Ferrari MD se graduó de la Facultad de Medicina de Ginebra en 1989 y ha sido profesor de medicina en la **Escuela de Medicina de Harvard** en 1997-2001. Actualmente es Profesor Asociado de Medicina en la Facultad de Medicina de Ginebra y un Asociado de Medicina de la **University Hospital de Ginebra**. Su principales áreas de investigación son el crecimiento óseo y la fragilidad en la infancia, la genética de la osteoporosis, los mecanismos moleculares de la actividad de la hormona paratiroidea y la remodelación ósea. Es Vice-Presidente del Consejo de Asesores Científicos de la **Fundación Internacional de Osteoporosis (IOF)** y ex Presidente de la **Médula suizo y Mineral Society**. Es Editor en Jefe de **BoneKey**, un entorno en línea IBMS conocimiento y la revista de revisión, y miembro del consejo editorial de varias revistas científicas, incluyendo **Internacional de Osteoporosis y hueso**.



- Editor Asociado Hueso
- Profesor Asociado de Medicina, División Hueso
- Profesor Asociado de Medicina y Genética Osteoporosis, Hospital Universitario de Ginebra
- Profesor asociado de medicina en la Facultad de Medicina de Ginebra y Asociado Médico Hospital Universitario de Ginebra
- Profesor Asociado de Medicina, División de Enfermedades Óseas, Departamento de Rehabilitación y Geriatria
- Hospital Universitario de Ginebra
- Editor y Agente terapéutico de Internacional Ósea y Mineral Society
- Editor-in-Chief. IBMS BoneKEY
- Miembro de la Junta Swiss Hueso y Mineral Society <http://www.zoominfo.com/c/Swiss-Bone-and-Mineral-Society/157040833>
- Miembro del Consejo Editorial Hueso
- Miembro del Consejo Editorial Osteoporosis International
- Miembro de la Junta IBMS BoneKEY

Educación

Maryland

Serge L Ferrari , MD

Actualmente una Fundación Nacional de Ciencia de Suiza concedió Profesor de Medicina en el Servicio de Enfermedades Óseas, **Hospital Universitario de Ginebra**, Suiza. Su investigación en Ginebra y con colaboradores de la Universidad de Harvard Med School se centra en la genética de la osteoporosis, así como en las vías anabólicas de hueso, especialmente la señalización PTH.Éles miembro del Consejo de Administración de la **Bone and Mineral Sociedad Suiza** y de la Junta Directiva de la **Sociedad Internacional de nutrigenética y nutrigenómica**, un miembro del consejo de redacción de la Revista de Investigación Ósea y Mineral y **Osteoporosis International**, y un asociado editor para Hueso. Él sirve como un consultor de genética, entre los investigadores del estudio de Framingham Osteoporosis. Él ha recibido numerosos premios internacionales por su trabajo, incluidos los de la **Sociedad Americana de Investigación Ósea y Mineral**, y publicó más de 80 artículos y capítulos de libros sobre adquisición de masa ósea en la infancia, la osteoporosis y metabolismo óseo y mineral.

Ha publicado más de 250 artículos y capítulos de libros en el campo de la osteoporosis y metabolismo óseo y mineral.

