



## Dr méd. Stephen Altrichter

Spécialiste en radiologie, spéc. neuroradiologie diagnostique,  
membre FMH

---


### Formation

|           |   |
|-----------|---|
| 2008      | Spécialiste FMH en neuroradiologie diagnostique |
| 2006      | Spécialiste FMH en radiologie                   |
| 2005      | Doctorat en médecine                            |
| 1999      | Diplôme fédéral de médecin                      |
| 1992-1998 | Université de Genève, faculté de médecine       |

### Expérience professionnelle

|             |   |
|-------------|---|
| Depuis 2013 | Médecin consultant du service de neuro-diagnostique et neuro-interventionnel des HUG. (Prof. K.-O. Lövblad)   |
| Depuis 2011 | Spécialiste FMH Radiologie et neuroradiologie diagnostique, Clinique Générale-Beaulieu  |
| Depuis 2011 | Premier lecteur pour la Fondation genevoise pour le dépistage du cancer du sein   |
| 2011-2012   | Médecin associé au service de neuro-diagnostique et neuro-interventionnel des HUG. (Prof. K.-O. Lövblad)  |
| 2009-2011   | Médecin chef, Service de Radiologie, eHnv   |
| 2009        | Chef de clinique, Service de Neuroradiologie, Hôpitaux Universitaires de Genève, Chef de service a.i.: PD Dr K.-O. Lövblad  |
| 2006-2008   | Chef de clinique, Service de Radiologie, Hôpitaux Universitaires de Genève, Chef de service : Prof C. Becker  |
| 2005-2006   | Médecin assistant, Département de Radiologie, Hôpital Cantonal Fribourg, Chef de service : PD Dr. H.-M. Hoogewoud   |
| 2001-2005   | Médecin interne, Service de Radiodiagnostic et Radiologie Interventionnelle, Hôpitaux Universitaires de Genève, Chef de service : Prof. F. Terrier jusqu'à 2004, Chef de service ad intérim : Prof C. Becker dès 2004 |
| 2000-2001   | Médecin assistant, HOGER, Genève, Chef de service : Prof. J.-P. Michel  |
| 1999-2000   | Médecin assistant, Centre Valaisan de Pneumologie, Montana, Médecin directeur: PD Dr J.-M. Tschopp  |
| 1999        | Médecin assistant remplaçant, Clinique de Médecine I, Département de Médecine Interne, Hôpitaux Universitaires de Genève, Chef de service: Prof. A. Junod   |

### Affiliations

Société Suisse de Radiologie  
European Society of Radiology  
Société Suisse de Neuroradiologie  
SONGe, Réseau de Séno Oncologie Genevoise  
 Société Suisse de Sénologie

## Publications

### Posters

- J.-M. Tschopp, M. Licker, S. Altrichter, J.-G. Frey, E. Aymon, M. de Perrot, L. Höhn, S. Grandin, Ph. Morel, T. Rochat, A. Spiliopoulos  
Outcome of thoracic surgery in a 2 sites partnership: prospective cost-benefit analysis of such an intercantonal collaboration  
Assemblée de la Société Suisse de Pneumologie, Lausanne, Suisse  
15-16 juin 2000
- S. Altrichter, P.-A. Poletti, S. Terraz, P.-A. Schneider, C.D. Becker  
Percutaneous treatment with metallic endoprosthesis in malignant biliary obstruction  
90<sup>ème</sup> Congrès annuel SGR-SSR, Lucerne, Suisse  
26-28 juin 2003
- S. Altrichter, M. Copercini, P. Loubeyre  
CD-ROM: Demonstration on computer-normal CT anatomy of the nose and paranasal sinuses: an interactive teaching file in French, German, Italian and English  
91ème Congrès annuel SGR-SSR, Interlaken, Suisse  
13-15 mai 2004
- M. Viallon, A. Federspiel, S. Altrichter, A. Syrogiannopoulou, R. Sztajzel, M. Vargas, J. Delavelle, KO. Lövblad  
Added combined value of Pulse Arterial Spin Labelling and Susceptibility Weighted Imaging in cerebral vascular occlusion, stroke and recovery  
ISMRM, Toronto  
mai 2008
- S. Altrichter, M. Viallon, A. Federspiel, , A. Syrogiannopoulou, M. Vargas, J. Delavelle, KO. Lövblad  
Arterial Spin labelling (PASL) and Susceptibility Weighted Imaging in Stroke  
95ème Congrès annuel SGR-SSR, St. Gall, Suisse  
29-31 mai 2008
- Guzman R, Lovblad KO, Altrichter S, Remonda L, de Koning P, Andres RH, El-Koussy M, Kelly ME, Reiber JH, Schroth G, Oswald H, Barth A.  
Clinical validation of an automated vessel-segmentation software of the extracranial-carotid arteries based on 3D-MRA: A prospective study  
J Neuroradiol. 2008 Aug 14.
- Altrichter S, Kulcsar Z, Jägersberg M, Federspiel A, Viallon M, Schaller K, Rüfenacht DA, Lövblad KO.  
Arterial spin labeling shows cortical collateral flow in the endovascular treatment of vasospasm after post-traumatic subarachnoid hemorrhage.  
J Neuroradiol. 2009 Jan 8.
- Knoepfli AS, Sekoranja L, Bonvin C, Delavelle J, Kulcsar Z, Rüfenacht D, Yilmaz H, Sztajzel R, Altrichter S, Lövblad KO.  
Evaluation of perfusion CT and TIBI grade in acute stroke for predicting thrombolysis benefit and clinical outcome.  
J Neuroradiol. 2008 Dec 3.
- Altrichter S, Kulcsar Z, Sekoranja L, Rüfenacht D, Viallon M, Lovblad KO.  
Arterial spin labeling demonstrates early recanalization after stroke.  
J Neuroradiol. 2009 May.
- Altrichter S, Pendse N, Wissmeyer M, Jägersberg M, Federspiel A, Viallon M, Seeck M, Lövblad KO.  
Arterial spin-labeling demonstrates ictal cortical hyperperfusion in epilepsy secondary to hemimegalencephaly.  
J Neuroradiol. 2009 Dec.

Wissmeyer M, Altrichter S, Pereira VM, Viallon M, Federspiel A, Seeck M, Schaller K, Lövblad KO.

Arterial spin-labeling MRI perfusion in tuberous sclerosis: Correlation with PET.  
J Neuroradiol. 2009 Jul 2.

Pendse N, Wissmeyer M, Altrichter S, Vargas M, Delavelle J, Viallon M, Federspiel A, Seeck M, Schaller K, Lövblad KO.  
Interictal arterial spin-labeling MRI perfusion in intractable epilepsy.  
J Neuroradiol. 2009 Aug 10.

Kulcsár Z, Bonvin C, Pereira VM, Altrichter S, Yilmaz H, Lövblad KO, Sztajzel R, Rüfenacht DA  
Penumbra system: a novel mechanical thrombectomy device for large-vessel occlusions in acute stroke.  
AJNR Am J Neuroradiol. 2010 Apr.

Bonvin C, Momjian-Mayor I, Sekoranja L, Lövblad KO, Altrichter S, Yilmaz H, Pereira VM, Loulidi J, Comelli M, Burkhard PR, Sztajzel RF.  
Stroke severity and residual flow determined by transcranial colour-coded ultrasound (TCCD) predict recanalization and clinical outcome during thrombolysis.  
J Neurol Sci. 2010 Sep 15.

Viallon M, Altrichter S, Pereira VM, Nguyen D, Sekoranja L, Federspiel A, Kulcsar Z, Sztajzel R, Ouared R, Bonvin C, Pfeuffer J, Lövblad KO.  
Combined use of pulsed arterial spin-labeling and susceptibility-weighted imaging in stroke at 3T.  
Eur Neurol. 2010;64(5):286-96.

Lövblad KO, Altrichter S, Mendes Pereira V, Vargas M, Marcos Gonzalez A, Haller S, Sztajzel R.  
Imaging of acute stroke: CT and/or MRI.  
J Neuroradiol. 2015 Feb;42(1):55-64

Sztajzel RF, Muller H, Sekoranja L, Viaccoz A, Mendez Pereira V, Narata AP, Lovblad K, Altrichter S, Michel P.  
Strokes in the anterior circulation: comparison between bridging and intravenous thrombolysis.  
Acta Neurol Scand. 2015 May;131(5):329-35

## Médias

# Le Dr Stephen Altrichter répond au micro de Laurie Selli pour [RadioLac.ch](http://RadioLac.ch).

"Des mesures de sécurité supplémentaires ont été mises en place dans le service de radiologie", le Dr Stephen Altrichter, Spécialiste en Radiologie à la Clinique Générale Beaulieu et au Centre Médical Eaux-Vives, s'exprime pour Radio Lac et évoque le concept de "Safe Clinic".

> [Découvrez sans attendre son interview.](#)

## Accréditation

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

[Centre Médical Eaux-Vives](#)

## Spécialités

[Radiologie](#)

[Radiologie standard](#)

[Radiologie interventionnelle](#)

[IRM](#)

[Tomodensitométrie \(TDM\)](#)

[Mammographie](#)

[Echographie](#)

### Contactez-nous

**Clinique Générale-Beaulieu**  
Chemin de Beau-Soleil 20  
1206 Genève

T +41 22 839 58 00

[radiologie@beaulieu.ch](mailto:radiologie@beaulieu.ch)

[Téléchargez la vCard](#)

**Centre Médical Eaux-Vives**  
Avenue de la Gare-des-Eaux-Vives 3  
1207 Genève

T +41 22 737 47 47

[info@eaux-vives.com](mailto:info@eaux-vives.com)

[Téléchargez la vCard](#)