



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^{ème} 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
91^{ème} 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
95^{ème} 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.

"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

[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

[Téléchargez la vCard](#)