



Dr méd. Antoine Leimgruber

Spécialiste FMH en Médecine Nucléaire
Spécialiste FMH en Radiologie
Physicien EPFL

Langues

FR, EN, ES

Expérience professionnelle

Depuis 2021	Directeur du développement de la Médecine Nucléaire, Swiss Medical Network
Depuis 2021	Directeur Médical de Swiss Theranostics
Depuis 2019	Co-fondateur, Biopsomic SA
2015-2021	Chef de l'unité de Médecine Nucléaire et responsable de l'imagerie oncologique (Hôpital Riviera-Chablais)
2007-2014	Médecin en formation et Fellow, Hôpital universitaire de Lausanne, Peter MacCallum Cancer Center, Austin Health, Center for Molecular Imaging Research & Center for Systems Biology, Harvard Medical School
2001-2006	Associé de recherche, Groupe de modélisation moléculaire, Institut suisse de bioinformatique et Ludwig Institute Lausanne
2000	Ingénieur de projet, Système d'archivage et de communication d'images, Service de Radiologie, CHU de Lausanne
1998-1999	Consultant en mathématiques financières, Time-Steps SA, Zurich

Formation

2007-2015	Formation spécialisée :
	<ul style="list-style-type: none">Fellow en imagerie hybride, Département d'imagerie du cancer, Peter MacCallum Cancer Center (Prof Hicks, Melbourne)Chef de clinique, Service of Nuclear Medicine & Ludwig Institute (Prof Rowe et Scott, Melbourne, Australie)Chef de clinique adjoint, Service de médecine nucléaire, CHU de Lausanne (Prof Prior, Suisse)Médecin assistant, Service de radiologie, CHU de Lausanne (Prof Schnyder, Meuli, Suisse)Fellow, Center for Molecular Imaging Research & Center for Systems Biology (Prof Pittet & Weissleder, Harvard Medical School, États-Unis)
2000-2007	Formation non spécialisée :
	<ul style="list-style-type: none">Hôpital universitaire de LausanneMassachusetts General Hospital (Boston, États-Unis)Institut d'oncologie de la Bolivie orientale (Santa Cruz, Bolivie)Ambulatorio Dr David Espinoza Rojas (Nueva Esparta, Venezuela)

Affiliations

- Fédération des médecins suisses (FMH)
- Société vaudoise de médecine (SVM)
- Société suisse de médecine nucléaire (SSMN)
- Société Suisse de radiologie (SSR) European Neuroendocrine Tumor Society
- Australian and New Zealand Society of Nuclear Medicine (ANZSNM)
- Radiological Society of North America (RSNA)
- European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS)
- Vaud State Academic Society

Publications

Richard J Lobb, Kekoolani S Visan, Li-Ying Wu, Emma L Norris, Marcus L Hastie, Sarah Everitt, Ian A Yang, Rayleen V Bowman, Shankar Siva, Jill E Larsen, Jeffrey J Gorman, Michael MacManus, **Antoine Leimgruber**, Kwun M Fong, Andreas Möller, An epithelial-to-mesenchymal transition induced extracellular vesicle prognostic signature in non-small cell lung cancer, Communications Biology 6 (1), 68

Gatta R, Depeursinge A, Ratib O, Michielin O, **Leimgruber A**, *Integrating radiomics into holomics for personalised oncology: from algorithms to bedside*, European Radiology Exp, 2020 Feb 07;4(11) - ~30 citations

Leimgruber A, Hickson K, Lee ST, Gan HK, Cher LM, Sachinidis JLO, O'Keefe GJ, Scott AM, *Spatial and quantitative mapping of glycolysis and hypoxia in glioblastoma as a predictor of radiotherapy response and sites of relapse*, EJNMMI, 2020 Feb 5;47(1476-1485) - ~15 citations

Wen Wen S, Everitt SJ, Bedö J, Chabrot M, Ball DL, Solomon B, MacManus M, Hicks RJ, Möller A and **Leimgruber A**, *Spleen volume variation in patients with locally advanced non-small cell lung cancer receiving platinum-based chemo-radiotherapy*, PLoS One. 2015 Nov 24;10(11) - ~20 citations

Lobb RJ, Becker M, Wen Wen S, Wong CSF, Wiegmans AP, **Leimgruber A**, Möller A, *Optimized Exosome Isolation Protocol for Cell Culture Supernatant and Human Plasma*, J Extracell Vesicles. 2015 Jul 17;4 - ~1250 citations

Leimgruber A, Möller A, Everitt S, Chabrot M, Ball D, Solomon B, MacManus M and Hicks R, *Effect of platinum-based chemoradiotherapy on cellular proliferation in bone marrow and spleen, estimated by FLT-PET/CT in patients with locally advanced non-small cell lung cancer*, J Nucl Med. 2014 May 27;55(7) - ~30 citations & Alavi-Mandell award

Leimgruber A, Ferber M, Irving M, Hussain-Kahn H, Wieckowski S, Rufer N, Zoete V and Michielin O, *TCRep 3D: an automated in silico approach to study the structural properties of TCR repertoires*, PloS One. 2011;6(10) - ~20 citations

Gambarota G, Perazzolo C, **Leimgruber A**, Meuli R, Mangin P, Augsburger M and Grabherr S, *Non-invasive detection of dissolved cocaine in wine bottles by magnetic resonance spectroscopy*, Drug Test Anal. 2010 Sep 30.

Leimgruber A, Berger C, Cortez-Retamozo V, Etzrodt M, Newton A, Waterman P, Figueiredo J, Kohler R, Elpek N, Mempel T, Swirski F, Nahrendorf M, Weissleder R and Pittet M, *Behavior of endogenous tumor-associated macrophages assessed in vivo using a functionalized nanoparticle*, Neoplasia. 2009 May; 11(5) - ~120 citations & journal cover

Derré L, Bruyninx M, Baumgaertner P, Ferber M, Schmid D, **Leimgruber A**, Zoete V, Romero P, Michielin O, Speiser D and Rufer N, *Structurally distinct TCRs confer similar recognition of the tumor-specific epitope NY-ESO-1157-165 by interacting with its central Met/Trp residues*, Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 Sep 30;105(39) - ~45 citations

Derré L, Ferber M, Touvrey C, Devevre E, Zoete V, **Leimgruber A**, Romero P, Michielin O, Lévy F and Speiser D, *A novel population of human melanoma-specific CD8 T cells recognizes Melan-AMART-1 immunodominant nonapeptide but not the corresponding decapeptide*, J Immunol, 2007 Dec 1;179(11) - ~30 citations

Leimgruber A, Ostermann S, Yeon EJ, Buff E, Maeder P, Stupp R and Meuli R, *Perfusion and diffusion MRI of glioblastoma progression in a four-year prospective temozolomide clinical trial*, Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2006 Mar 1;64(3) - ~40 citations

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

Spécialités

[Médecine nucléaire](#)

[Radiologie](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 93 15
aleimgruber@swissmedical.net

[Téléchargez la vCard](#)

T +41 79 264 29 09

[Téléchargez la vCard](#)