

CURRICULUM VITAE

1. Données personnelles

NOM	ŠEKORANJA, MD, MSc
PRENOM	Lučka
SEXE	F
LIEU DE NAISSANCE	Ljubljana, Slovénie
NATIONALITE	Slovène /Suisse
CANTON D'ORIGINE	Tessin
ETAT CIVIL	Mariée
No D'ENFANTS	1 fils (né 1991)
ADDRESS PROF.	HUG, Service de cardiologie Département des Spécialités de Médecine 1211 Genève 14-CH, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
E-MAIL	lucka.sekoranja@hcuge.ch

2. Position actuelle

Médecin-adjointe aux Services de Cardiologie, de Neurologie et des Urgences:

1. Urgence : thrombolyse des AVC aigues, suivi au soin intensif

2. Unité neurovasculaire : 'neuro-cardiologue' au sein de l'équipe multidisciplinaire à l'unité neurovasculaire

3. Cardiologie : cadre au laboratoire d'échocardiographie

Pourcentages théoriques du temps consacré aux activités d'enseignement 10%, de recherche 10%, de clinique 75%, d'administration 10%.

3. Diplômes universitaire obtenues

1976	Maturité, Gimnazija Ljubljana, Slovénie
1982	Diplôme de médecin , Faculté de Médecine à Ljubljana, Slovénie
1983	Diplôme de docteur en médecine , Faculté de Médecine à Ljubljana, Slovénie
1992	Docteur en médecine, Lausanne , CHUV (La thèse du Doctorat : Effects of intracoronary verapamil during coronary balloon occlusion in man, Pr Sigwart et Pr Kappenberger)
1994	Master of Science (Cardiologie) – Faculté de Médecine, Université de Ljubljana, Slovénie
1995	Diplôme de spécialiste en médecine interne - Faculté de Médecine, Université de Ljubljana, Slovénie (titre reconnu en Suisse en 2006)
2001	Titre de spécialiste FMH en cardiologie , Genève, CH (No FMH 55010)
2006	Reconnaissance des diplômes par Office Fédéral de la santé publique Suisse : <ul style="list-style-type: none">• Médecin• Docteur en médecine• Médecin spécialiste en médecine interne

4. Formations pré-graduées

1976 - 1982	Faculté de Médecine , Université de Ljubljana (Slovénie)
1982 - 1983	Stages (internship): Slovenj Gradec, Izola (Slovénie), Dublin / Adelaide Hospital (Ireland), Lausanne / CHUV (CH)

5. Formations post-graduées

janv. 1984 - mai 1987	Médecin interne: Service de Cardiologie, CHUV
juin 1987 - mai 1988	Médecin interne : Clinica San Rocco à Grono, CH (GR)
juin 1989 - mai 1995	Médecin interne en médecine interne et cardiologie – Département de médecine interne et service de cardiologie. Centre Hospitalier Universitaire de Ljubljana, Slovénie
juin 1995 - sept. 1997	Chef de Clinique en cardiologie. Centre Hospitalier Universitaire de Ljubljana, Slovénie
oct. 1997 - sept. 1998	Médecin boursier: formation en échocardiographie transoesophagienne et recherche clinique. Service de Cardiologie, HUG
oct. 1998 - sept. 1999	Chef de clinique en Cardiologie, Département de médecine interne, Centre Hospitalier Universitaire de Ljubljana, Slovénie
oct. 1999 - sept. 2002	Médecin interne, formation en cardiologie, Service de Cardiologie, HUG
oct. 2002 - sept. 2003	Médecin interne, Département de Médecine Interne I, HUG
oct. 2003 - sept. 2004	Médecin interne, Unité de l'Accueil d'Urgence, Département de Médecine Interne, HUG, ('Stroke team')
oct. 2004 - sept. 2007	Chef de clinique, Département de Médecine Interne, Unité de l'Accueil d'Urgence, HUG ('Stroke team')
oct. 2007 - nov. 2010	Chef de clinique: - 50% Unité d'Accueil et des Urgences, Département de Médecine Communautaire - 25% Service de Cardiologie, Département de Médecine Interne, HUG - 25% Service de Neurologie à Département de NEUCLI, HUG
déc. 2010 - nov. 2012	Médecin-adjointe - 50% Service des Urgences, Département de Médecine Communautaire, HUG - 25% Service de cardiologie, Département des spécialités de médecine, HUG - 25% Service de neurologie à 25%, Département des neurosciences cliniques, HUG

6. Enseignement

6.1. Pre-gradué (AMC, UIDC, APP) – cf documents annexés

- 2007-2008 (médecine interne, neurologie)
- 2008-2011 (médecine interne, cardiologie)- en cours totale 54h)

6.2. Post-gradué

6.3. Paramédical

- L'enseignement et la formation spécialisée destinée aux infirmiers des urgences (2004-2011)
- Les cours de rythmologie/monitoring cardiaque destinés aux infirmiers à l'unité neuro-vasculaire

6.4. Formation continue

7. Recherche

- **Dès 2003 à présent :** recherche clinique dans le cadre de collaboration 'neuro-cardiologique' chez les patients avec accident vasculaire cérébral aiguë d'origine cardiaque présumée (collaboration neurologie, cardiologie, neuroradiologie, urgences)
- **Dès 2003 à présent :** recherche clinique dans le cadre de protocole sur la thrombolyse intraveineuse et intra-artérielle chez les patients avec accident vasculaire cérébral aiguë qui se présentent en urgence
- **1997-1998 :**
-Recherche clinique sur l'athérosclérose de l'aorte thoracique détectée par l'échographie

transoesophagienne chez les patients soumis à l'opération cardiaque à cœur ouvert
-Recherche clinique sur la revascularisation myocardique par laser

- **1984-1988** : Recherche clinique en la salle du cathétérisme cardiaque chez les patients avec l'ischémie myocardique, CHUV

7.1. Etudes multicentriques

1. **Dal-plaque 2 study: Co-investigateur** de l'étude internationale multicentrique en phase IIIB sur l'effet de dalcetrapib sur l'IMT et plaques coronariens (2010-2011)
2. **The Swiss Young Stroke Study (SYSS). Co-investigateur.** Etude prospective multicentrique avec participation des unités cerebrovasculaires des hôpitaux universitaires de Bâle, Bern, Genève, Lausanne, Zurich et des hôpitaux cantonaux d'Aarau et St-Gallen. Commission d'éthique 2010. En cours
3. **ROCKET-FA study. Investigateur principal** de l'étude internationale multicentrique à en phase III, destinée à comparer l'efficacité de rivaroxaban (BAY-59-7939) à la warfarine en prévention des accidents vasculaires cérébraux et des embolies systémiques chez des sujets présentant une fibrillation auriculaire non valvulaire (Service de cardiologie; 2009-2010, Protocole No: 08-071). Terminé juin 2010.
4. **SWISS registry : Co-investigateur.** Swiss Intravenous and Intra-arterial Thrombolysis for Treatment of Acute Ischemic Stroke Registry (SWISS). Centre neurovasculaire de Genève, Basel, Zurich, Bern, Aarau, Lausanne, Luzerne, St. Gallen. Responsable Dr Sztajzel/Dr Sekoranja. Septembre 2007 à présent (en cours)
5. **Reveal international study: Co-investigateur.** Recherche clinique sur fibrillation auriculaire concernant pathologie neurovasculaire : Dès 2007-08 (stoppé précocement)
6. **Ephesus study: Co-investigateur** de l'étude internationale multicentrique: Ephesus study with Eplerenone in cardiac failure after myocardial infarction. Guided by Pharmacia (Searl) 2001-2003.

8. Distinctions

- Preseren Foundation Award, Faculté de Médecine, Université de Ljubljana, Slovénie 1982 (award for the best medical student research of the year)

9. Membre des Sociétés

Dès 1995	Société Slovène de Cardiologie
Dès 1995	Société Européenne d'Echocardiographie
Dès 1996	Société Européenne de Cardiologie
Dès 1998	Groupe de travail slovène d'échocardiographie
Dès 2003	Membre de FMH suisse
Dès 2004	Groupe Suisse de travail pour les maladies cérébraux-vasculaires
Dès 2005	Groupe de travail Lipides et Athérosclérose de la Société Suisse de Cardiologie
Dès 2006	Membre de Fondation Suisse de Cardiologie, HELP
Dès 2007	Membre de Société Suisse de Cardiologie
Dès 2007	Membre de Société Suisse de Médecine Interne

9. Fonctions officielles (poste à 100%)

- **Activité principale**

1. Coordination et mise en place d'application du protocole de la thrombolyse des AVC aux urgences des HUG

2. Suivi clinique des patients avec AVC bénéficiant de la thrombolyse intracérébrale aux urgences et continuant leur parcours au Service de Médecine Intensive
3. Prise en charge des patients avec l'AVC hospitalisés aux HUG en dehors de l'unité neurovasculaire. Ceci dans le cadre du programme transversal AVC au HUG ('stroke team')
4. Cardiologue répondant de l'unité neurovasculaire
5. Cardiologue cadre au laboratoire d'échocardiographie

- **Organisation de la formation postgradué**

1. Organisation des colloques de formation continue sur l'AVC en Service de neurologie 1x/mois
2. Organisation des colloques de raisonnement clinique sur la thrombolyse cérébrale en Service de neurologie 2x/mois

10. Présentations aux congrès

- European Stroke Congress. Stockholm mai 2009
- European Stroke Congress. Nice mai 2008
- European Stroke Congress. Glasgow mai 2007
- Réunion annuelle de Groupe Suisse des maladies cérébraux-vasculaire, Genève 2007.
- Réunion annuelle de Groupe Suisse des maladies cérébraux-vasculaire, Bern 2006
- Réunion annuelle de Groupe Suisse des maladies cérébraux-vasculaire, St Gallen 2005
- European Stroke Congress. Bologne, Italy mai 2005
- Congrès annuel de neurologie. Bâle avril 2005
- Congrès Suisse de Cardiologie Lausanne 2000
- Congrès Suisse de Cardiologie Lausanne 1999
- Congrès Suisse de Cardiologie Lausanne 1984