

## FORMATION

1994	Diplôme de médecine, Université de Zurich
1995	Thèse de Doctorat en médecine, Université de Zurich : <i>Développement neuro-moteur de l'enfant entre 5-18 ans</i>
1996	Formation en Pédiatrie à Lucerne (hôpital cantonal) et Lausanne (CHUV)
2002	FMH en Pédiatrie
2002	Formation en Endocrinologie pédiatrique à Lausanne (CHUV) et Paris (Hôpital Robert-Debré)
2003-2005	Fellowship, Inserm U457/690 (Pr Czernichow) : <i>Ontogenèse du récepteur aux glucocorticoïdes dans le pancréas humain en développement</i>
2006	Diplôme interuniversitaire (DIU) en Endocrinologie pédiatrique (Angers, Lyon, Paris et Toulouse) Mémoire : <i>Syndrome de Turner et Diabète, étude épidémiologique et observations cliniques</i>
2007	FMH en Endocrinologie pédiatrique

## NOMINATIONS

1995	Docteur en médecine
2002	Chef de clinique en Endocrinologie pédiatrique (CHUV)
2010	Consultante en Endocrinologie pédiatrique à l'Hôpital de Sion (20%)

## PRIX ET BOURSES

2003	Bourse du Fonds National Suisse comme chercheur débutant (2 ans) Fond de Perfectionnement du CHUV (2 ans)
------	--

## ASSOCIATIONS

- ▶ Fédération des médecins suisses (FMH)
- ▶ Société Suisse de Pédiatrie
- ▶ Société Suisse d'Endocrinologie et Diabétologie
- ▶ Société Européen d'Endocrinologie Pédiatrique (ESPE)

## LANGUES

- ▶ Français, anglais, allemand, connaissances en italien

## SELECTION DE PUBLICATIONS

2001	Largo RH, Caflich JA, <b>Hug F</b> , Muggli K, Molnar AA, Molinari L. Neuromotor development from 5 to 18 years. Part 2: associated movements. Dev Med Child Neurol. 2001 Jul;43(7):444-53
2001	Largo RH, Caflich JA, <b>Hug F</b> , Muggli K, Molnar AA, Molinari L, Sheehy A, Gasser ST. Neuromotor development from 5 to 18 years. Part 1: timed performance. Dev Med Child Neurol. 2001 Jul;43(7):436-43.
2008	<b>Phan-Hug F</b> , Guimiot F, Lelièvre V, Delezoide AL, Czernichow P, Breant B, Blondeau B. Pediatr Res. 2008 Oct;64(4):346-51. Potential role of glucocorticoid signaling in the formation of pancreatic islets in the human fetus.
2007	<b>Phan-Hug F</b> , Theintz G. Rev Med Suisse. 2007 Apr 18;3(107):974, 976-9.Review. French. Autoimmune thyroid disease in children.
2011	Dirlewanger M, Hauschild M, <b>Phan-Hug F</b> , Schwitzgebel VM. Rev Med Suisse. 2011 Feb 23;7(283):430-6. French. Current and future care for diabetes in children: from insulin to immunotherapy.
2011	<b>Phan-Hug F</b> , Thurneysen E, Theintz G, Ruffieux C, Grouzmann E. Pediatr diabetes. 2011 May 12. doi: 10.1111/j.1399-5448.2011.00770.x. Impact of videogame playing on glucose metabolism in children with type 1 diabetes.
2011	FC Couture, A Saveanu, A Barlier, E Baechler-Sadoul, JC Carel, M Fassnacht, C. Flück, M, Houang, Y Lebouc, M Maes, L Mairy, N Önenli-Mungan, F <b>Phan-Hug</b> , A Enjalbert, J Drouin, T Brue, S Vallette. JCEM 2011 : Phenotypic homogeneity and genotypic variability in a large series of congenital isolated ACTH deficiency patients with TPIT gene mutations
2012	<b>Phan-Hug F</b> , MD <sup>1</sup> Beckmann JS, PhD <sup>2,3</sup> . Jacquemont S, MD <sup>2*</sup> . Genetic testing in patients with obesity. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2012 Apr;26(2):133-43.

Juin 2012