

FORMATION

1988-1994	Etudes de médecine à l'Université de Bâle
1991-1992	Etudes de médecine à la Faculté de médecine Pierre et Marie Curie et à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
1995-2000	Médecin assistant aîné (Médecine interne) and médecin assistant en formation (Endocrinologie, diabétologie et métabolisme), Columbia University, New York
1998 & 2000	Diplômes américains (ABIM) de spécialiste en Médecine interne et de spécialiste en Endocrinologie, diabétologie et métabolisme.
2004	Diplômes suisses (FMH) de spécialiste en Médecine interne et de spécialiste en Endocrinologie et Diabétologie.
Depuis 2003	Formations en statistiques et épidémiologie, Universités de Bâle, Berne et Lausanne
2012	Certificate of advanced studies (CAS) en "Accompagnement thérapeutique", Université de Lausanne

NOMINATIONS

2007	Professeur assistant, privat docent, en endocrinologie et diabétologie de la Faculté de médecine de Bâle
2007	Chef de clinique, Service d'Endocrinologie, diabétologie et métabolisme, CHUV, Lausanne
Depuis 2011	Médecin adjoint, Service d'Endocrinologie, diabétologie et métabolisme, CHUV, Lausanne

PRIX

2006 2007 2009	Prix Wyeth des principaux projets de recherche sur la santé des enfants et adolescents (pour le projet : <i>"Influence d'une intervention multidisciplinaire sur le mode de vie des enfants dans les classes enfantines sur la composition corporelle, la condition physique, l'activité physique et les paramètres métaboliques et psychologiques"</i>).
2007	Prix Takeda de la recherche (pour le projet: <i>"Influence d'une intervention multidisciplinaire sur le mode de vie des enfants dans les classes enfantines sur la composition corporelle, la condition physique, l'activité physique et les paramètres métaboliques et psychologiques"</i>).
2011	Bourse Leenaards « Relève académique en médecine clinique »
2012	Prix de la Fondation suisse pour le Diabète pour l'article "A school-based physical activity program (KISS) increases fitness and decreases adiposity in primary school children: a cluster-randomized trial", BMJ 2010

ACTIVITES EDITORIALES

Contributions dans 19 journaux scientifiques ainsi que pour la Fonds national de la recherche scientifique.

LANGUES

- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Suisse allemand
- ▶ Hébreu

SELECTION DE PUBLICATIONS

1	Blum CA, Müller B, Huber P, Kraenzlin M, Schindler Ch, De Geyter Ch, Keller U, Puder JJ Low-grade Inflammation and Estimates of Insulin Resistance during the Menstrual Cycle in Lean and Overweight Women. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> 90(6): 3230-5, 2005
2	Puder JJ* , Varga S*, Kraenzlin M, De Geyter Ch, Keller U, Müller B Central fat excess in polycystic ovary syndrome: relation to low-grade inflammation and insulin resistance. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> 90(11):6014-21, 2005 *equal contributors
3	Moriconi N, Kraenzlin M, Müller B, Keller U, Nusbaumer CPG, Stöhr S, Tamm M, Puder JJ Body composition and adiponectin serum concentrations in adult patients with cystic fibrosis. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> 91(4):1586-90, 2006
4	Kriemler S*, Manser-Wenger S*, Zahner L, Braun-Fahrländer C, Schindler C, Puder JJ Reduced cardiorespiratory fitness, low physical activity and an urban environment are independently associated with increased cardiovascular risk in children. <i>Diabetologia</i> 51(8): 1408-15, 2008 *equal contributors
5	Kriemler S, Zahner L, Schindler Ch, Meyer U, Hebestreit H, Brunner-La Rocca HP, van Mechelen W, Puder JJ A school-based physical activity program (KISS) increases fitness and decreases adiposity in primary school children: a cluster-randomized trial, <i>BMJ</i> 430:c785, 2010
6	Puder JJ , Schindler Ch, Zahner L, Kriemler S. Relationship of adiposity and fitness on increases in metabolic risk markers in schoolchildren, <i>International Journal of Pediatric Obesity</i> 6(2-2):e297-306, 2011
7	Niederer I, Kriemler S, Gut J, Hartmann T, Schindler Ch, Barral J, Puder JJ Relationship of physical fitness with cognitive performance in preschoolers: A cross-sectional and longitudinal study ("Ballabeina"), <i>BMC Pediatrics</i> 11:34, 2011
8	Bürgi F, Meyer U, Granacher U, Schindler Ch, Marques-Vidal P, Kriemler S, Puder JJ Relationship of physical activity with motor skills, aerobic fitness and body fat in preschool children: A cross-sectional and longitudinal study (Ballabeina), <i>International Journal of Obesity</i> 35(7):937-44, 2011
9	Puder JJ , Marques-Vidal P, Zahner L, Niederer I, Bürgi F, Ebenegger V, Nydegger A, Kriemler S Effect of a multidimensional lifestyle intervention on fitness and adiposity in predominantly migrant preschool children (Ballabeina): a cluster randomised controlled trial, <i>BMJ</i> 343: d6195, 2011
10	Bürgi F, Niederer I, Schindler C, Bodenmann P, Marques-Vidal P, Kriemler S, Puder JJ Effect of a lifestyle intervention on adiposity and fitness in socially disadvantaged subgroups of preschoolers: a cluster-randomized trial (Ballabeina), <i>Preventive Medicine</i> 54(5):335-40, 2012
11	Niederer I, Bürgi F, Ebenegger Bürgi F, Marques-Vidal P, Schindler C, Nydegger A, Kriemler S, Puder JJ , Effects of a lifestyle intervention on adiposity and fitness in overweight or low fit preschoolers (Ballabeina), <i>Obesity</i> , in press

Octobre 2012