

## FORMATION

1994	Diplôme de Médecin, Université de Genève
1994-1995	Médecin assistant, chirurgie, Hôpital de Martigny
1995-1996	Médecin assistant, médecine, Hôpital de Sierre
1996-2001	Médecin assistant, Département de Médecine Interne, Hôpital Universitaire de Genève.
2001-2002	Médecin assistant, Service d'Enseignement Thérapeutique pour Maladies Chroniques, Hôpital Universitaire de Genève.
2002	Diplôme de Spécialiste en Médecine Interne, FMH
2002	Certificat de Spécialiste en Médecine du Sport, FMH
2002-2005	Chef de Clinique Adjoint, Service d'Enseignement Thérapeutique pour Maladies Chroniques, Hôpital Universitaire de Genève.
2005	Diplôme de formation continue en Education Thérapeutique, Université de Genève
2005-2010	Formation en recherche clinique aux Etats Unis, Université de Pittsburgh. Diplôme de Master en recherche clinique (2008). Doctorat en Sciences en métabolisme et physiologie de l'effort (2009).

## NOMINATIONS

Depuis oct. 2010	Maître assistant FNS, Université de Lausanne, Département de Physiologie
Depuis 2011:	Médecin agréé, Service d'Endocrinologie, diabétologie et métabolisme, CHUV
Depuis 2012:	Médecin responsable de la Consultation "Sport & Diabète" du Service de Médecine du Sport et du Service d'Endocrinologie, diabétologie et métabolisme, CHUV

## PRIX & BOURSES

2004-2005	Bourse de la Fondation Litta, Genève
2004-2005	Bourse de mobilité de la Fondation Boninchi, Genève
2006-2007	Bourse de la recherche de l'American College of Sports Medicine, Etats-Unis
2006-2009	Plusieurs Prix et Bourses de l'Université de Pittsburgh (David Weinberg Award, Dr Aaron Memorial Award, etc), du Mid-Atlantic Chapter de l'American College of Sports Medicine
2009	Pat Simons Travel Award the l' Obesity Society des Etats Unis
2010	Bourse Ambizione de Fonds National Suisse (3 ans)
2010	Bourse pour jeune chercheurs de la Société Suisse d'Endocrinologie et Diabétologie
2011	Prix de la Société d'Endocrinologie, Suisse
2011	Bourse de recherche de l'Office Fédéral du Sport (2 ans)

## ASSOCIATIONS

- ▶ Société Suisse de Médecine Interne
- ▶ Société Suisse de Médecine du Sport
- ▶ Société Suisse d'Endocrinologie et Diabétologie
- ▶ American College of Sport Medicine
- ▶ European College of Sport Sciences

## ACTIVITES EDITORIALES

- ▶ Journal of Applied Physiology
- ▶ Patient Education and Counselling
- ▶ Experimental Gerontology
- ▶ Journal Nutrition
- ▶ Diabetes Research and Clinical Practice
- ▶ Nutrition, Health and Aging
- ▶ BioMed Central

## LANGUES

- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Espagnol
- ▶ Italien
- ▶ Connaissances d'allemand
- ▶ Connaissances de portugais

## SELECTION DE PUBLICATIONS

2011	J.J. Dubé*, K. Fleishman*, V. Rousson, B.H. Goodpaster, <b>F. Amati</b> (*Both first authors contributed equally to this work), <i>Exercise dose and insulin sensitivity: relevance for diabetes prevention</i> . Med Sci Sports Exerc. 2011 Nov 2.
2011	A.P. Wroblewski*, <b>F. Amati*</b> , M.A. Smiley, B.H. Goodpaster, V. Wright (*Both first authors contributed equally to this work), <i>Chronic exercise preserves lean muscle mass in masters athletes</i> . Phys Sportsmed. 2011 Oct;39(3):172-8.
2011	<b>F. Amati</b> , J.J. Dubé, E.A. Carnero, M.M. Edreira, P. Chomentowski, P.M. Cohen, G.E. Switzer, P.E. Bickel, M. Stefanovic-Racic, F.G. Toledo and B.H. Goodpaster, <i>Skeletal muscle triglycerides, diacylglycerols and ceramides in insulin resistance: another paradox in endurance-trained athletes?</i> Diabetes, accepted July 2011.
2011	E. Heraïef, <b>F. Amati</b> . <i>L'hypertendu obèse au cabinet</i> . Revue médicale Suisse, 2011; 7: 1028.
2011	J.J. Dubé, <b>F. Amati</b> , F.G. Toledo, M. Stefanovic-Racic, A. Rossi, P. Cohen and B.H. Goodpaster, <i>Effects of weight-loss and exercise on insulin resistance, intramyocellular triacylglycerol, diacylglycerol and ceramide</i> . Diabetologia, 2011; 54(5): 1147-56.

Août 2012