

Le Docteur Laurent Spahr est professeur associé, médecin-adjoint au département de médecine interne des spécialités.

En 1989, il obtient son diplôme de médecine à l'Université de Genève et son doctorat en 1993. Après une année de chirurgie générale à Neuchâtel, il acquiert sa formation en médecine interne à l'Hôpital cantonal de Genève. De 1993 à 1995, il poursuit sa formation de gastroentérologie à l'Hôpital Saint-Luc, à Montréal où il développe des compétences en hépatologie ainsi qu'en recherche clinique. En 1997, il intègre le service de gastro-entérologie et d'hépatologie des Hôpitaux Universitaires de Genève. Il occupe successivement les postes de chef de clinique, médecin-agrégé et en 2010, il est nommé médecin-adjoint, responsable de l'unité d'hépatologie. En 2012, il obtient le titre FMH en gastro-entérologie et de formation approfondie en hépatologie.

Le docteur Spahr a reçu en 2003 le prix senior d'hépatologie et en 2008, le prix d'Honneur de la Société suisse de gastroentérologie.

Ses activités de recherche incluent l'hypertension portale, la maladie alcoolique du foie, les complications de la cirrhose et l'encéphalopathie hépatique.

Il est l'auteur de 90 articles à politique éditoriale et relecteur pour plusieurs revues scientifiques dans le domaine de l'hépatologie.

Publications importantes:

1. **L. Spahr**, Y.Chalandon, S.Terraz, V.Kindler, L.Rubbia-Brandt, J-L Frossard, R.Greguet, N.Lanthier, A.Farina, J-Passweg, C.D. Becker, A.Hadengue. PLoS One 2013; 8(1): e53719  
Autologous bone marrow mononuclear cell transplantation in patients with decompensated alcoholic liver disease: a randomized controlled trial.
2. Saskia Isabel Ditisheim, Emiliano Giostra, Pierre R Burkhard, Nicolas Goossens, Gilles Mentha, Antoine Hadengue and **Laurent Spahr**  
BMC Gastroenterology 2011, dec 8, 11: 13  
A capillary blood ammonia bedside test following glutamine load to improve the diagnosis of hepatic encephalopathy in cirrhosis
3. **Spahr L**, Lambert JF, Rubbia-Brandt L, Chalandon Y, Frossard JL, Giostra E, Hadengue A.  
Hepatology. 2008 Jul;48(1):221-9  
Granulocyte-colony stimulating factor induces proliferation of hepatic progenitors in alcoholic steatohepatitis: a randomized trial.