



Claire-Anne Siegrist est Professeur de Vaccinologie et de Pédiatrie à l'Université de Genève, médecin-adjoint en pédiatrie générale (responsable de l'unité immunologie-infectiologie) et Directrice du Centre de Vaccinologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, et Directrice du Centre collaborateur de l'OMS pour l'immunologie vaccinale.

Après avoir obtenu son diplôme de docteur en médecine à l'Université de Genève et poursuivi sa formation clinique et de recherche en Suisse et à l'étranger, Claire-Anne Siegrist initie en 1994 un groupe de recherche étudiant le développement du système immunitaire et l'immunologie des vaccinations. Elle est nommée professeur en 1999, membre de l'Académie suisse de médecine en 2002, Conseiller à la recherche au Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique en 2004. En 2005, elle reçoit le prix Bill Marshall de la Société Européenne pour les maladies infectieuses pédiatriques (ESPID).

Claire-Anne Siegrist fonctionne comme expert en Vaccinologie dans de nombreux comités scientifiques nationaux et internationaux. Elle est Présidente de la Commission fédérale pour les vaccinations depuis 2004 et membre du Joint Committee for Vaccination and Immunization (Angleterre) depuis 2008 et du Strategic Advisory Group of Experts de l'OMS depuis 2010. Ses travaux scientifiques ont donné lieu à de très nombreuses publications, expliquant en particulier le développement du système immunitaire et l'immunologie des vaccinations. Claire-Anne Siegrist est à l'origine de plusieurs initiatives ayant pour but d'améliorer la formation et l'information des professionnels de santé dans le domaine des vaccinations ([www.infovac.ch](http://www.infovac.ch)), de faciliter la gestion des vaccinations grâce à un logiciel expert ([www.viavac.ch](http://www.viavac.ch)) et de mettre à la disposition de chacun le premier carnet de vaccination électronique suisse ([www.mesvaccins.ch](http://www.mesvaccins.ch)).

La qualité et l'objectivité de son engagement pour la promotion d'une vaccinologie basée sur les faits scientifiques est reconnue et appréciée à travers le monde.