

Stavros Katsanevas est né à Athènes où il a obtenu son Doctorat en Physique. Il a enseigné en tant que Maître de conférences puis Professeur d'Université à Athènes et à Lyon. Il a travaillé auprès des accélérateurs de FERMILAB, à Chicago au Laboratoire National «Fermi» et du CERN à Genève. Il est actuellement Professeur à Paris, à l'Université Paris 7 (Denis Diderot) et en détachement au CNRS en tant que Directeur adjoint Scientifique à l'Institut National de Physique Nucléaire (IN2P3). Il est Directeur du programme interdisciplinaire du CNRS «Astroparticule» et depuis 2006, il est coordinateur du programme européen ASPERA « Astroparticle Physics European Research Area network », réseau financé par l'Union Européenne pour la coordination des 17 agences européennes responsables des programmes de l'Astroparticule. Il est aussi un des « Principal Investigators» de l'Institut pour les Mathématiques et la Physique de l'Univers Tokyo. Il a à son actif plus de 300 publications scientifiques, des multiples contributions à des congrès internationaux, conférences et présentations vulgarisées pour le public et dans des écoles. Il est intéressé par les relations entre l'art et la science et a publié plusieurs essais à l'occasion d'expositions artistiques dans des musées.