



Dr Laurent Eyer est maître d'enseignement et de recherche au département d'astronomie de l'Université de Genève. Son domaine de recherche est l'étude de la variation de la lumière des objets astrophysiques (étoiles, astéroïdes, quasars). Il est le responsable de l'équipe internationale qui détecte et analyse la variabilité des sources détectées par le satellite Gaia, un projet majeur du programme astrophysique de l'Agence Spatiale Européenne qui a pour but principal de cartographier notre

Galaxie, déterminer les distances des étoiles, de mesurer leur mouvement, ainsi que de déterminer leur caractéristique physique.

Laurent Eyer est ingénieur physicien de l'EPFL et docteur des sciences de l'Université de Genève. Il a effectué deux post-doctorats, un à l'université catholique de Leuven en Belgique, et l'autre à l'université de Princeton aux USA. Laurent Eyer est auteur de plus de 210 publications scientifiques et éditeur de 2 livres. Il est invité dans des institutions prestigieuses telles que Caltech, l'Université de Princeton, l'Institute of Advanced Studies. Il collabore également étroitement avec des chercheurs des universités d'Oxford et de Cambridge.

L'astéroïde (2002 TH331) "Eyer" est nommé d'après lui, en reconnaissance de sa participation à la classification des astéroïdes découverts par le relevé Sloan Digital Sky Survey.

Mis à part sa passion pour la science, Laurent Eyer entretient aussi une passion pour la musique. Il est pianiste, chanteur (basse) et parfois compositeur. Il a fait avec le chœur universitaire de Lausanne des tournées à New York, Montreal, Boston, Budapest, Vilnius, Louvain-la-neuve.