

Prix Konstantin Katzarov 2025



Remis à
Christo Pimpirev

Scientifique et explorateur
bulgare en Antarctique

4 MARS 2026
18h30 | Uni Dufour
Entrée libre

Programme

Film de présentation
du lauréat

Cérémonie de
remise du Prix

Cocktail

PROFESSEUR KONSTANTIN KATZAROV

Juriste et professeur de renom, né à Sofia en Bulgarie, et émigré en Suisse en 1956, Konstantin Katzarov (1898-1980) a montré un profond attachement à son pays tout au long de sa vie. En 1969, les époux Katzarovi décidèrent de léguer au fonds créé dans le cadre du Fonds général de l'Université de Genève tous leurs biens acquis en Suisse, dans le but de contribuer à la formation de la jeunesse bulgare. Ils ont ainsi permis et permettent encore à nombre d'étudiant-es et chercheur-es bulgares de poursuivre leurs études en Suisse et de se familiariser avec la vie démocratique de ce pays, avant de retourner en Bulgarie.

Le Prix Konstantin Katzarov a été décerné pour la première fois en 2023, à l'occasion du 125^e anniversaire de la naissance du professeur Katzarov. Il est désormais attribué chaque année à une personnalité bulgare ou à une institution ayant son siège en Bulgarie, dont le mérite aura été reconnu comme revêtant pour la Bulgarie un caractère exceptionnel et une valeur sortant de l'ordinaire.

CHRISTO PIMPIREV, LAURÉAT DU PRIX KONSTANTIN KATZAROV 2025

Pour sa troisième édition, le Prix Konstantin Katzarov distingue le scientifique et explorateur bulgare Christo Pimpirev, pour sa contribution exceptionnelle au rayonnement de la Bulgarie dans la recherche antarctique.

Né en 1953, Christo Pimpirev est spécialiste en géologie historique et en paléogéographie. Il est en outre professeur émérite de l'Université « St. Kliment Ohridski » de Sofia. Membre de la première expédition bulgare en Antarctique (1987/1988), il fonde en 1993 l'Institut antarctique bulgare, qu'il préside depuis sa création. Depuis 2007, il dirige également les travaux du Centre national de recherche polaire.

Depuis plus de trente ans, le professeur Pimpirev conduit chaque année les expéditions scientifiques bulgares en Antarctique. Auteur de nombreuses publications scientifiques et de plusieurs films documentaires, il est internationalement reconnu et primé pour l'ensemble de ses recherches et découvertes. En hommage à son apport scientifique, un sommet de l'île Alexander, ainsi qu'un glacier et une plage de l'île Livingston portent aujourd'hui son nom.