



Marcel Jaspars

Marcel Jaspars est professeur de chimie organique à l'université d'Aberdeen, où il dirige le Marine Biodiscovery Centre, qui se concentre sur l'utilisation des ressources génétiques marines pour la découverte de nouveaux produits pharmaceutiques et l'étude de questions fondamentales en matière d'écologie chimique et de biosynthèse marines.

Marcel a joué un rôle actif aux niveaux national et international dans le développement de la science, de ses applications et de son utilisation industrielle, ainsi que de la politique associée à la biodécouverte et à la biotechnologie marines. Il fournit des conseils scientifiques au Royaume-Uni, à l'UE et aux Nations unies dans le cadre des processus politiques mondiaux sur la conservation des océans et l'information numérique sur les séquences, par le biais de rapports, d'articles et en participant à des réunions de discussion. Il est co-responsable du groupe de travail sur les ressources génétiques marines de la Deep Ocean Stewardship Initiative.

Marcel Jaspars is Professor of Organic Chemistry at the University of Aberdeen where he leads the Marine Biodiscovery Centre which focuses on the utilisation of marine genetic resources for the discovery of novel pharmaceuticals, and to investigate fundamental questions in marine chemical ecology and biosynthesis.

Marcel has been active at national and international levels to develop the science, its applications/industrial uptake and associated policy involved in marine biodiscovery and biotechnology. He provides scientific advice to the UK, EU and UN for global policy processes on ocean conservation and digital sequence information via reports, papers and taking part in discussion meetings. He is a co-lead of the Deep Ocean Stewardship Initiative's Working Group on Marine Genetic Resources.