

BRÈVE

Le Centre Scientifique de Monaco et l'Université Côte d'Azur organisent un colloque sur le stress environnemental

Par Camille Esteve Publié le 9 octobre 2023 2 minutes de lecture



De gauche à droite : le Dr Dorota Czerucka chercheuse au sein du CSM, Denis Allemand, Directeur Scientifique du CSM et le Dr Paola Furla chercheuse au sein de l'Université Côte d'Azur - © LIA-ROPSE

Le rendez-vous est donné dans l'amphithéâtre du lycée Rainier III.

Ce vendredi 13 octobre, le lycée Rainier III de Monaco accueillera le quatrième colloque « Interactions, des molécules à l'homme et leur environnement », organisé conjointement par le Centre Scientifique de Monaco (CSM) et l'Université Côte d'Azur, dans le cadre de leur laboratoire commun de recherche : le Laboratoire International Associé ROPSE.



Ce quatrième colloque, qui s'inscrit dans le cadre des manifestations de commémoration du Centenaire de la naissance du prince Rainier III, créateur du CSM (consacré à l'époque à la veille sanitaire en Mer Méditerranée), portera sur la réponse des organismes et des populations face au stress environnemental.

« Les effets du réchauffement climatique ont été lourdement ressentis au cours de l'été 2023, partout dans le monde, avec une succession d'épisodes caniculaires et d'événements climatiques violents. Le passage dévastateur de la tempête Daniel, notamment dans l'Est de la Libye, témoigne dramatiquement d'une situation amorcée de longue date et décrite dans les rapports successifs du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), depuis plus de 30 ans. Ces événements spectaculaires se doublent de phénomènes en cours, plus pernicieux, tels que l'émergence de nouvelles formes d'épidémies et de maladies vectorielles liées aux modifications de notre environnement », détaille le communiqué de présentation.

→ À LIRE AUSSI : Qu'est-ce que le Trident d'or, la distinction reçue par le Prince Albert II ?

Dès lors, la connaissance scientifique de la réponse au stress environnemental de la part des organismes de toute nature devient « une ressource primordiale pour favoriser l'action efficace face aux bouleversements profonds auxquels nous sommes confrontés, qui impactent chaque forme de biodiversité et qui modifient en profondeur l'accès aux ressources nutritionnelles, sanitaires et économiques pour les populations les plus fragiles à ce stade. »

La question sera abordée au travers d'un double point de vue : le point de vue sociétal à travers la gestion des océans, et le point de vue biologique en explorant nos « nouvelles relations » avec les microorganismes et leurs molécules. Ce colloque sera également consacré aux institutions monégasques impliquées dans la recherche biologique.

PARTAGEZ CET ARTICLE :



Sujets : Actualités Environnement Science

À lire également :



PODCAST INNOVATIONS
Culture des algues : « Nous devons sortir de l'âge de pierre »
30 octobre 2023



BRÈVE FONDATION DU PRINCE
Un bijou en or et diamants pour soutenir la préservation des forêts
26 octobre 2023



BRÈVE ASSOCIATIONS
Le Rotary Club de Monaco sensibilise les jeunes à la protection des mammifères marins
25 octobre 2023

BRÈVE INITIATIVES
Le Yacht Club de Monaco accueille une conférence pour la protection des cétacés
19 octobre 2023

BRÈVE MONTE-CARLO SBM
La Société des Bains de Mer finance un système d'irrigation pour le Domaine d'Agerbol
13 octobre 2023

BRÈVE PRINCE ALBERT II
Qu'est-ce que le Trident d'or, la distinction reçue par le Prince Albert II ?
4 octobre 2023

DERNIERS ARTICLES



AGENDA EXPOSITIONS
Picasso arrive en décembre à la galerie Moretti Fine Art Monaco



BRÈVE VIE LOCALE
Le Club Allemand International de Monaco a élu ses nouveaux présidents



PHOTOS AS MONACO
AS Monaco : Le deuxième Open Training de la saison a conquis les fans



BRÈVE ÉVÉNEMENTS
Pourquoi le prochain Festival du Cirque sera inédit ?

LES PLUS LUS

ces 30 derniers jours



PHOTOS PRINCE RAINIER III
La Famille Princière s'est réunie pour un Bal du Centenaire époustoufflant



PHOTOS ASSOCIATIONS
La Princesse Caroline participe à un dîner surréaliste préparé par le Chef Marcel Ravin



PRATIQUE GASTRONOMIE
Vos recettes de famille : Les Barbaguians traditionnels

SUIVEZ MONACO TRIBUNE

MonacoTribune dans votre boîte mail 1 fois par semaine ? C'est gratuit !

Votre adresse email...

JE M'INSCRIS



Rejoignez nos 150 000 followers !