

PLÂTRE ET CIMENT



UNE MAISON POUR L'INNOVATION

Le HUB Entrepreneuriat et Innovation de l'UNIL, qui se consacre à l'esprit d'entreprendre au sein de l'institution, a pris ses quartiers dans un bâtiment flambant neuf, la Villanova. Situé non loin du Biophore sur le site de Dorigny, ces locaux de 350 m² accueillent en plus trois associations d'étudiants, des salles destinées à l'organisation d'ateliers, de conférences ou de formations, les programmes de conseil et de soutien UCreate, ainsi qu'un espace de *coworking*. L'ouvrage de trois étages, composé en partie de bois, a été conçu par Index architectes à Lutry. (RÉD.)

Journées portes ouvertes le 1^{er} novembre: ucreate.ch/portes-ouvertes

MUSÉE

UNE ALUMNA POUR PHOTO ÉLYSÉE



Diplômée de l'UNIL en histoire de l'art, **Nathalie Herschdorfer** a pris les rênes de Photo Élysée, sur le site de Plateforme 10 à Lausanne, le 1^{er} juin dernier. Auparavant, elle a dirigé le Musée des beaux-arts Le Locle. Très active dans la photographie contemporaine, elle intervient au niveau international comme curatrice et conférencière et a organisé des expositions dans différents pays d'Europe, en Asie, en Australie et en Amérique du Nord. Enseignant également à l'ECAL, elle est l'auteur de plusieurs ouvrages consacrés à la photographie et a publié en 2015 un important dictionnaire de la photographie réunissant plus de 1200 notices. (RÉD.)

elysee.ch

À L'HONNEUR

BIODIVERSITÉ, ONCOLOGIE, EUROPE ET POLICE



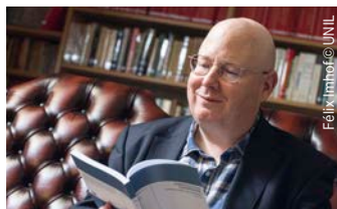
Professeur au Département d'écologie et évolution et à l'Institut des dynamiques de la surface terrestre, **Antoine Guisan** a été désigné *Distinguished Fellow* de la Société Internationale de Biogéographie (IBS), pour l'excellence de sa recherche fondamentale. Ce prix salue sa contribution à la compréhension et à la prédiction des distributions d'espèces et des communautés. Son travail a des retombées concrètes et appliquées, telles que la gestion des espèces rares, l'évaluation de l'impact potentiel du changement climatique sur la biodiversité, et l'anticipation des invasions biologiques. (RÉD.)

Twitter: @ecospat_ch



Grâce à un *Advanced Grant*, le Fonds national suisse soutient les recherches menées par l'équipe de **Johanna Joyce**, professeure au Département d'oncologie UNIL-CHUV et membre du Ludwig Institute for Cancer Research Lausanne. Son projet « Investigating and Overcoming Immune Suppression in the Brain Metastasis Tumour Microenvironment » vise à comprendre pourquoi, chez des patients atteints de métastases cérébrales, aucune réponse immunitaire durable n'est mise en place. Il existe des mécanismes de suppression immunitaire bloquant les fonctions anticancéreuses des lymphocytes T. (RÉD.)

Twitter: @Joycelab et @Johanna_A_Joyce



L'UE très bien racontée par **Gilles Grin** dans un livre doté du Prix 2022 *Mieux comprendre l'Europe*. On voit combien les États membres tiennent à l'Union comme facteur de stabilité, de paix et de prospérité dans un monde incertain. Succès récents: traité de Maastricht, création de l'euro, mais grande faiblesse dans la tragédie des Balkans. Depuis 2005, échec du traité constitutionnel mais signature dutraité de Lisbonne. L'UE semble aussi plus unie face à la guerre en Ukraine. (RÉD.)

CONSTRUCTION EUROPÉENNE, LA RÉVOLUTION D'UN CONTINENT.
Par Gilles Grin, Fondation Jean Monnet (2021), 181 p.



L'*Emerging Forensic Scientist Award 2022* a été décerné à **Maëlig Jacquet** pour l'excellence de sa thèse soutenue à l'École des sciences criminelles de l'UNIL. Ce prix, remis par l'*European Academy of Forensic Science* à Stockholm en mai 2022, récompense son test de performance de différents systèmes de reconnaissance faciale. Elle y a comparé des images de volontaires à des dizaines de milliers de photos mises à disposition par la police neuchâteloise. Aujourd'hui, elle souhaite travailler avec la police afin de mettre en place un système en Suisse qui soit en ligne avec les enjeux mis en lumière lors de son doctorat. MDV

Twitter: @Maelig_J