



Programme SVSN · Janvier 2026

Jeudi 15 janvier 18h30 – 21h

Phagothérapie - la médecine devient virale

Projection et table ronde

Dr Gregory Resch, Responsable du Laboratoire des bactériophages du CHUV

Dr Angela Koutsokera, Service de pneumologie, CHUV

Dr Thomas Häusler, journaliste scientifique et auteur du film « Phagothérapie – la médecine devient virale »

Modérateur: Stéphane Gabioud, RTS



Dans le cadre du projet *forumpophage.ch*, la SVSN vous propose en partenariat avec le Musée de la main, une table ronde intitulée « La médecine devient virale ». Cette discussion aura lieu à Lausanne, sur le site du Musée de la Main Unil-CHUV, et en collaboration avec le musée et le NCCR Microbiomes - [National Centres of Competence in Research \(NCCRs\)](#).

Cet événement propose la projection d'un nouveau film sur la phagothérapie – une méthode alternative pour traiter des infections bactériennes résistantes aux antibiotiques – suivi d'une table ronde avec des experts de la phagothérapie du CHUV.

Les germes résistants aux antibiotiques posent un problème croissant à la médecine moderne. Il existe un réel besoin de traitements complémentaires. Parmi ceux-ci figure la phagothérapie, une méthode qui utilise des phages, c'est-à-dire des virus capables d'attaquer et détruire uniquement les bactéries. Elle peut être utilisée comme thérapie lorsqu'un virus approprié est identifié pour la bactérie responsable de l'infection. En Suisse, les phages ne peuvent actuellement être utilisés qu'en cas d'urgence.



Programme SVSN Janvier 2026

Mais comment fonctionne exactement la phagothérapie? Où et comment est-elle déjà utilisée? Quelles sont ses limites? Le film Phagothérapie – *la médecine devient virale* de Thomas Häusler, mandaté par le Forum Recherche génétique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), répond à ces questions et à bien d'autres encore.

Date: Le jeudi 15 janvier 2026

Lieu: [Musée de la main Unil-CHUV](#)

Horaire: 18h30 – 21h

Sur inscription [via ce lien](#)

Gratuit et ouvert à toutes et tous Informations et lien sur [www.svsn.ch](#)

Prix SVSN 2025 - Soutien à la relève

**Vous avez moins de 21 ans, vous êtes passionnés de recherche ?
Ce prix est pour vous !**

Il récompense à hauteur de 1000CHF, un **travail scientifique** réalisé par un·e cherch·euse·eur âgé·e de moins de 21 ans, amat·rice·eur indépendant·e ou élève d'une école vaudoise de degré non universitaire. Ce travail peut être mené dans les domaines suivants: biologie, chimie, géologie, histoire des sciences, informatique liée aux sciences naturelles, mathématiques ou physique. Le travail doit refléter une réflexion personnelle. Plusieurs prix d'encouragement sont également décernés.

Les travaux devront être envoyés d'ici au **31 janvier 2026**. Le règlement et le formulaire d'inscription sont disponibles sur notre [www.svsn.ch](#)

Conférences online à revoir

Vous avez manqué une conférence Online ? Retrouvez nos conférences sur les modèles épidémiologiques, les pesticides ou l'histoire des sciences, à visionner au moment qui vous convient sur [notre chaîne YouTube](#).

A venir...

Café scientifique

Ethique et expérimentation animale

26 fév

AG

Microplastiques

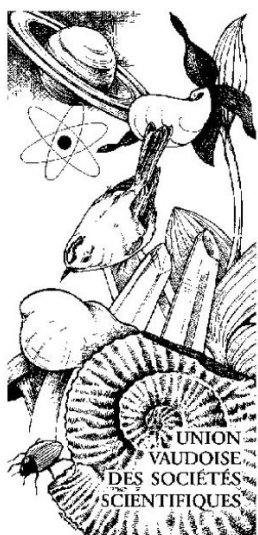
23 mars

Les activités de la SVSN sont soutenues par :



En partenariat avec :





Programme UVSS

Union vaudoise des sociétés scientifiques

Janvier 2026

SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE (SVA)

Tous les vendredis, à l'exception du premier vendredi du mois. Séances d'observation publiques, par ciel dégagé uniquement. 21h00, observatoire de Lausanne, Ch. des Grandes Roches 8.

CERCLE DES SCIENCES NATURELLES DE VEVEY-MONTREUX (CSNVM)

Lundi 12 janvier

Conférence

Les terres d'eau – nos terres d'avenir : comment elles nous rendent service Tobias SALATHE
Climat, biodiversité, pollution et pandémie sont aujourd'hui au cœur de nos interrogations. Et cependant, la nature nous offre les solutions et les techniques pour les affronter. La bonne gestion de l'eau y joue un rôle essentiel. Pendant longtemps elle faisait partie de l'entretien de nos paysages. Depuis la révolution industrielle, nous l'avons oubliée. Et si nous nous efforçons de réintégrer les terres d'eau dans notre vie quotidienne ? Tobias nous convie à un voyage illustré pour découvrir l'ex-traordinaire palette de solutions que ces milieux nous offrent face aux grands défis de notre temps. 20h. Salle du Conseil communal, Vevey, Rue du Conseil 8. Entrée libre, collecte à la sortie.

Samedi 24

Sortie

Les Grangettes à la découverte des canards hivernants

Romain DUPRAZ

Les informations vous seront communiquées par mail. Equipement adapté. 10 CHF pour non-membres. Inscription : romain.dupraz@pronatura.ch. Reporté au 31 selon la météo.

CERCLE VAUDOIS DE BOTANIQUE (CVB)

Mercredi 14

Conférence

Richesse floristique des paysages du Parc National du Moyen-Bafing

en République de Guinée

Camille Rieder

Créé en 2021, le Parc National du Moyen-Bafing, en Guinée abrite 20% des chimpanzés d'Afrique de l'Ouest. Cette zone du Fouta-Djalon abrite des milieux naturels d'importance nationale pour la protection de la nature. La conférence présentera ces habitats peu connus et la flore observée lors d'un récent inventaire, mêlant découvertes et confirmations d'observations historiques. 20h15, Salle polyvalente du Département de botanique du Naturéum, Av. de Cour 14B - 1007 Lausanne. Entrée par le Jardin botanique, Place de Milan.

CERCLE DES SCIENCES NATURELLES NYON-LA CÔTE (CSNC)

Mercredi 21

Conférence

Champignon, dans tous ses états

Bernard DESPONDS

Les champignons sont présents tout au long de l'année, sur tous les organismes vivants, comme parasites. Comme saprophytes, sur toutes les matières organiques mortes qui attendent patiemment d'être défaites et recyclées. Ou alors, en symbiose avec les arbres ou les plantes herbacées, en pratiquant un commerce souterrain assuré par les hyphes du mycélium d'une part et les racines d'autre part. Les champignons, nous les voyons sans les voir ; ils sont pour la plupart très discrets ; dans la mousse d'un mur, sur un banc public, au sol, dans une allée de gravier, en forêt, où ils sont convoités par les mycophages. Les champignons contribuent à nous garder en santé, la pharmacopée peut en témoigner, et ce sont des agents fondamentaux dans les constituants de notre alimentation. A contrario, la fonge, qui fascine depuis l'Antiquité, fut l'auxiliaire fatale dans de machiavéliques complots. Qu'en est-il aujourd'hui ? Nous le découvrirons lors de cette conférence passionnante. 20h Global Union, Nyon, Avenue Reverdin 10, à Nyon.

CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (COL)

Samedi 10

Sortie Jol

Sortie surprise

Sebastian POIRIER

Le programme de la sortie sera décidé une semaine avant, en fonction des observations signalées et des envies des participants. Prendre avec soi: jumelles, habits adaptés à la météo, un pique-nique et de l'eau. Inscription: Sebastian Poirier, 076 718 89 84, sebastian.poirier@gmail.com.

Mardi 13

Conférence

L'univers sauvage du Lagopède alpin

Olivier GILLIÉRON

Vivant toute l'année à plus de 2000 mètres d'altitude, témoin de la dernière période glaciaire, mal connu et entouré d'un certain mystère, le Lagopède alpin est l'un des oiseaux les plus étonnans et attachants des Alpes. Au fil des saisons et en toute intimité, Olivier Gilliéron, photographe naturaliste, a observé les moments de vie les plus significatifs de cet oiseau du froid et s'est passionné pour son milieu de vie, un univers sauvage composé de paysages grandioses, de lumières féeriques et animé par une flore et une faune fascinantes. 20h30, collège de la Barre, rue de la Barre 15, 1005 Lausanne.

Dimanche 18

Sortie

Les Grangettes et alentours

Sebastian POIRIER

Nous nous rendrons dans la fameuse réserve naturelle des Grangettes, où nous irons nous balader le long du lac pour essayer de voir les nombreuses espèces hivernantes comme l'Eider à duvet, le Harle huppé, la Macreuse brune ainsi que d'autres espèces de canards et de grèbes. Avec un peu de chance, nous pourrons peut-être observer le Butor étoilé dans la lagune. Rendez-vous à 8h30 à la gare de Villeneuve. Nous prendrons ensuite un bus jusqu'à Noville et rentrerons à pied (7-8 km de marche!). Contact: Sebastian Poirier, 076 718 89 84, sebastian.poirier@gmail.com.

Tous nos vœux pour 2026