

Revista presei – MIERCURI, 20 IANUARIE 2021 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
—	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava implementează proiectul „Educație timpurie incluzivă și de calitate – ETIC”	www.edumanager.ro 20.01.21 www.newsbucovina.ro 19.01.21 www.amosnews.ro 19.01.21 www.stirilevivafm.ro 19.01.21 www.radioimpactfm.ro 19.01.21	Universități	<p>Proiectul Educație Timpurie Incluzivă și de Calitate, implementat de Ministerul Educației Naționale în parteneriat cu Universitatea din Pitești, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, în intervalul 2019 – 2021, urmărește realizarea obiectivului general – Dezvoltarea cadrului operațional național în domeniul educației ante-preșcolare, în vederea facilitării accesului la educație al copiilor sub trei ani din creșe și/sau grădinițe. În acest sens, se are în vedere elaborarea unui document cadru de diagnoză privind organizarea și funcționarea unor servicii de calitate în domeniul educației timpurii în România și de implementare a acestora în viitoarele servicii pentru educația timpurie. În acest context, au fost prevăzute a se derula 8 dezbateri/ câte una în fiecare regiune de dezvoltare, pentru conturarea unei analize SWOT a serviciilor educaționale, medicale și sociale furnizate în educația timpurie din România în ultimii 3 ani.[...]</p> <p>Pentru mai multe detalii legate de organizarea acestor activități sau de programele de formare continuă acreditate derulate în cadrul proiectului puteți accesa site-ul proiectului https://proiect-etic.usm.ro sau comunica pe adresa otilia.clipa@usm.ro</p>
Radu Lupașcu	Prezență neconfirmată la Suceava a unei tulpini agresive Sars-Cov-2, provenite din Marea Britanie	www.monitorulsv.ro 19.01.21	Local	<p>Probele de virus SARS-CoV-2 verificate până la această oră în procesul de secvențiere din cadrul laboratoarelor Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava nu au confirmat prezența unei tulpini agresive de SARS-CoV-2 provenite din Marea Britanie. Responsabilii procesului de secvențiere din cadrul universității le-au solicitat celor de la Direcția de Sănătate Publică Suceava și de la Spitalul Județean Suceava ca atunci când apar persoane care au un trecut legat de o vizită în Marea Britanie în ultimele 2-3 săptămâni sau o lună de zile, să trimită aceste probe pentru</p>

				<p>secvențiere. Au fost astfel identificate două persoane și urmează primirea probele pentru secvențiere.</p> <p>Totodată, de la Cluj au fost aduse vineri două probe de SARS-CoV-2 cu același istoric, una de la Institutul Oncologic și una de la Timișoara. Procedura pentru secvențiere a acestor viruși se face o dată pentru un anumit număr de probe, iar prorectorul USV Mihai Dimian ne-a relatat: „Acest proces de secvențiere nu se poate face pentru probe individuale, fiind necesare 80 de probe care merg odată introduse în aparat, astfel încât durează cam o săptămână adunarea și pregătirea probelor ce trebuie puse la secvențiere, între acestea fiind și probele ce trebuie urmărite în mod special. La acest interval de timp se mai adaugă circa trei zile cât durează procesul de secvențiere, de comparare cu celelalte tulpini existente și de văzut apoi dacă coincid cu cea din Marea Britanie, ceea ce ar duce undeva la 10 zile de așteptare până la un rezultat final.”</p> <p>Până la această oră au fost identificate schimbări multe la virusul SARS-CoV-2, comparativ cu varianta originală din China, iar dintre cele comparate cu alte tulpini, majoritatea erau apropiate tulpinilor din Spania și parțial celor din Rusia. Au mai fost identificate unele asemănătoare cu tulpini ale virusului din Germania, Marea Britanie, care aveau diferențe între ele, însă nu erau diferențe care să modifice comportamentul virusului în corpul uman. Peste tot sunt urmărite cu atenție modificările la o anumită genă care generează proteina și mecanismul de prindere a virusului pe celulă. Virusul modificat din Marea Britanie are o mutație privind tocmai acest mecanism de fixare pe celulă, ceea ce-l face mai ușor de răspândit. Dacă apar mutații la această genă și mecanismul de prindere diferă, lupta împotriva acestui mecanism de prindere prin intermediul vaccinului ar putea fi pusă sub semnul întrebării. Pentru a putea constata aceste eventuale modificări ale virusului, e nevoie de o secvențiere continuă, o monitorizare permanentă a acestui proces, pentru preîntâmpinarea și evitarea folosirii în timp a unui vaccin care ar putea deveni inefficient.</p>
_____	Alte patru cazuri suspecte de noua	www.newspascani.com 19.01.21	Național	

	tulpină COVID-19, analizate la Suceava	www.olt-alert.ro 19.01.21 www.observatornews.ro 19.01.21		<p>Alte patru probe, suspecte ca având tulpina nouă de coronavirus sunt analizate zilele acestea în laboratorul Universității Ștefan cel Mare din Suceava.</p> <p>Rezultatele pot veni într-o săptămână jumătate, maxim două săptămâni, acum aceste probe se află în lucru pentru că și pregătirea lor durează destul de mult.</p> <p>Vorbim despre patru probe care au fost recoltate, două de la pacienți internați cu Covid-19, la Spitalul de Urgență de la Suceava și două de la pacienți care au fost depistați pozitiv la Institutul Oncologic din Cluj.</p> <p>Cercetătorii de la laboratorul Universității Ștefan cel Mare din Suceava lucrează la secvențierea acestui virus SARS-COV2 încă de anul trecut, după ce au câștigat un proiect de la Ministerul Educației.</p>
— —	„Pericolul” SUMAL 2.0	www.focus-energetic.ro 18.01.21	Mediu/Dezvoltare durabilă	<p>Programul informatic privind trasabilitatea lemnului, numit SUMAL 2.0, dacă va fi aplicat așa cum se prezintă el acum, va duce la blocarea pieței lemnului, susțin forestierii prezenți la o dezbatere ce a vizat tocmai viabilitatea acestui sistem informatic.</p> <p>De aceea, o soluție ar fi o nouă prorogare de termen pentru intrarea în vigoare a softului, dar, ca imagine, ar fi un dezastru. De aceea, forestierii cred că programul va fi aplicat așa prost cum este. Apoi vor vedea autoritățile cum „vor drege busuiocul”. Ministrul Mediului consideră că SUMAL este principala armă de luptă împotriva tăierilor ilegale.[...]</p> <p>Concluzia a tras-o Laura Bouriaud, profesor la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. „O nouă prorogare ar arunca o pată asupra SUMAL 2.0. De aceea, cine a avansat acest program informatic să și-l asume. SUMAL 1.0 (n.r.- apărut în 2008 și pus în practică în 2021) a creat porțițe pentru nerespectarea legii. SUMAL 2.0 ar trebui să genereze modul GPS și APV (n.r. – act de punere în valoare). Acestea sunt soluții realizabile în câteva luni, cu IT-iști buni. SUMAL 2.0 se va aplica de la 1 februarie, se va bloca și se va face pe spinarea agenților economici”, a completat Laura Bouriaud.</p> <p>SUMAL 2.0 a apărut ca o necesitate pentru înlăturarea fenomenului tot mai accentuat din România de tăieri ilegale de</p>

				<p>pădure. Din această cauză, Comisia Europeană a deschis o procedură de infringement, programul informatic figurând ca măsură de combatere a acestui fenomen. De remarcat, SUMAL 2.0 este dezvoltat de Serviciul de Transmisiuni Speciale.</p> <p>Comunitatea Forestierilor – Fordaq a organizat, luni, o dezbatere publică online pe tema proiectului privind implementarea Sistemului Informațional Integrat de Urmărire a Materialului Lemnos – SUMAL 2.0. Evenimentul are loc sub egida Forumului Pădurilor, Industriei Verzi și Economiei Lemnului.</p>
V.I. Adomnicăi	În cadrul „După-amiezii francofone” Premiile concursului de creație în domeniile literaturii și artelor plastice CoronaFALL	www.crainou.ro 19.01.21	Actualitate	<p>Biroul Francez din Suceava a anunțat că, în cadrul „După-amiezii francofone” de miercuri, 20 ianuarie, ora 17, va avea loc festivitatea de premiere a Concursului CoronaFALL, ediția a III-a, din cadrul Festivalului Autumnal de Literatură (FALL). Biroul Francez aduce la cunoștință, printr-un comunicat de presă, că premiile constau în cărți și materiale de pictură acordate cu sprijinul financiar al AUF (Agence Universitaire de la Francophonie), precum și în tricouri și genți oferite de AAFS (Asociația Alianța Franceză din Suceava).</p> <p>Concursul de creație în domeniile literaturii și artelor plastice, organizat de Școala Gimnazială Preutești, în colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean Suceava, a fost inițiat cu intenția de a descoperi și promova elevi cu aptitudini literar-artistice. Lucrările au fost evaluate de un juriu de specialitate româno-francez format din prof. univ. dr. Sanda-Maria Ardeleanu, lector univ. dr. Mariana Șovea, prof. gr. I Tamara Sabin, prof. Charlotte Cencic, prof. dr. Anamaria Briana Belciug, prof. dr. Alexandra Sîrghi, prof. Gabriela Dumbrăvanu, prof. Delia Rusu, prof. Mihai-Cristian Fetcu și prof. Camelia Rusu Sadovei, artist plastic, membru UAPR. Partenerii acestei ediții au fost Biblioteca USV, Centrul de Reușită Universitară Suceava, Asociația Alianța Franceză din Suceava, DGASPC Suceava și INSPE-Académie de Reims, Franța. Festivalul, coordonat de prof. Adina Popa, a beneficiat de certificare eTwinning. Proiectul „Francofonia în comunitate” al Biroului francez se bucură de susținerea Institutului Francez și a Ambasadei Franței în România, Agenției Universitare a Francofoniei, Centrului de Reușită Universitară al</p>

				Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Inspectoratului Școlar Județean, Consiliului Județean, Filialei Suceava a Asociației Profesorilor de Limbă Franceză, a Asociației „L’Arc-en-ciel du succes” și a Asociației Seniorilor Bucovineni.
--	--	--	--	---