

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELLECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2021 0017		
(22) Data depozit: 2021.03.12		
(71) Solicitant: IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD		
(54) Titlu: Metodă de apreciere a influenței substanțelor biologic active asupra capacității de producere a hidrogenului sulfurat de către un țesut biologic		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01) G01N 33/52 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01) G01N 33/52 (2006.01)		
hidrogen sulfurat endogen, H ₂ S, producerea de hidrogen sulfurat		
EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01) G01N 33/52 (2006.01)		
эндогенный сероводород, H ₂ S, производство сероводорода		
SU (certificate de autor): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01) G01N 33/52 (2006.01)		
эндогенный сероводород, H ₂ S, производство сероводорода		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Zaorska E., Konop M., Ostaszewski R. et al. Salivary Hydrogen Sulfide Measured with a New Highly Sensitive Self-Immolative Coumarin-Based Fluorescent Probe. <i>Molecules</i> . 2018 Sep 3, vol. 23(9). P. E2241. doi: 10.3390/molecules23092241.	1
A, D, C	Christopher Hine and James R. Mitchell. Endpoint or Kinetic Measurement of Hydrogen Sulfide Production Capacity in Tissue Extracts. <i>Bio Protoc.</i> , 2017 July 5, vol. 7(13), e2382. doi:10.21769/BioProtoc.2382.	1

* categoriile speciale ale documentelor citate:	
A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării, 2021.10.11	
Examinator, GROSU Petru	