

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2023

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	EUROINVENT 2023	Diploma și Medalia de Aur	” Procedeu pentru obținerea nanostructurilor funcționalizate cu aplicabilitate în tratamentul cancerului de colon”	EUROINVENT 2023 11-13.05.2023
2	EUROINVENT 2023	Diploma și Medalia de Argint	” Compoziție de gel de albire a dinților pe bază de agenți naturali”	EUROINVENT 2023 11-13.05.2023
3	EUROINVENT 2023	Diploma și Medalia de Bronz	” Metodă de investigare a predispoziției pentru dezvoltarea unui răspuns inflamator accentuat pe baza producției de citokine în urma expunerii la acid uric in vitro”	EUROINVENT 2023 11-13.05.2023
4	OSIM	Diploma de excelență	” Procedeu de obținere a unui extract de <i>Melissa Officinalis L.</i> îmbogățit în compuși fitoterapeutici prin iradiere gama”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2023 15-17.06.2023
5	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2023	Diploma și Medalia de Aur	”Sistem de nanoparticule bazate pe ADN plasmidial recombinat pentru profilaxia infecției cu coronavirusul SARS-COV-2”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2023 15-17.06.2023

6	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara	Diplomă de Excelență	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2023 15-17.06.2023
7	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	"Procedeu de determinare a proprietăților farmaceutice ale amestecurilor de pulberi pentru comprimare"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2023, Iași 21-23.06.2023
8	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de Excelență și Medalia de Argint Diploma de Excelență și Medalia de Aur	"Implant dentar care reproduce mobilitatea fiziologică a dinților naturali"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2023, Iași 21-23.06.2023
9	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	"Procedeu pentru obținerea nanostructurilor biofuncționalizate de tip AgNP-PEG-CISPLATIN cu aplicabilitate în chimioterapia optimizată a neoplasmului de pancreas"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2023, Iași 21-23.06.2023
10	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	"Cremă biocompatibilă multifuncțională cu conținut de [2-AMINO-2-DEOXI-(1-4)-β-D-GLUCOPIRANOZĂ]"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2023, Iași 21-23.06.2023
11	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu	Certificat de Excelență	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2023, Iași 21-23.06.2023

12	Salonul Internațional INVENTCOR 2023	Diploma și medalia de aur	„Comprimată masticabilă cu polen și vitamina C naturală”	Salonul Internațional INVENTCOR, Deva 14-16.09.2023
13	Salonul Internațional INVENTCOR 2023	Diploma și medalia de aur	„Compoziție destinată albirii și regenerării smalțului dentar, cu proprietăți specifice utilizării acesteia în cosmetica dentară”	Salonul Internațional INVENTCOR, Deva 14-16.09.2023
14	Salonul Internațional INVENTCOR 2023	Diploma și medalia de aur	„Cremă fotochemoprotectoare și procedeu de preparare a acesteia”	Salonul Internațional INVENTCOR, Deva 14-16.09.2023
15	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Premiul Juriului Salonului “PRO INVENT XXI”	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
16	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj- Napoca Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci	Diploma de exelență și medalia de aur Premiul special OSIM	“Dispozitiv pentru realizarea puncției arteriale în vederea prelevării unei probe de sânge din artera radială”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023

<p>17 Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023</p> <p>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>	<p>Diploma de excelență și medalia de aur</p>	<p>“Apă de gură concentrată cu extract îmbogățit în principii active obținut din tescovine, frunze și cârcei de viță de vie”</p>	<p>Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023</p>
<p>18 Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023</p> <p>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>	<p>Diploma de excelență și medalia de aur</p>	<p>“Sistem molecular bazat pe nanostructuri protoporfirine activate extern cu aplicabilitate în terapia tumorilor organelor solide”</p>	<p>Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023</p>
<p>19 Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023</p> <p>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>	<p>Diploma de excelență și medalia de aur</p>	<p>“Material compozit armat cu țesătură de fibre de sticlă” („Compozit ranforsat cu fibră de sticlă pentru aplicații CAD/CAM în medicina dentară”)</p>	<p>Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023</p>
<p>20 Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023</p> <p>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>	<p>Diploma de excelență și medalia PRO INVENT</p>	<p>“Nanomateriale pe bază de hidroxiapatită multisubstituită și procedeu de obținere a acestora”</p>	<p>Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023</p>

	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Chimico-Farmaceutică ICCF București	Diploma de excelență	“Nanomateriale pe bază de hidroxiapatită multisubstituită și procedeu de obținere a acestora”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
21	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Ministerul Sănătății al Republicii Moldova – Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT Diploma de apreciere	„Procedeu de obținere a nanostructurilor funcționalizate de tip GNP-Chit-EGF cu aplicabilitate în tratamentul infecțiilor cu <i>Klebsiella Pneumoniae</i> ”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
22	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT	„Procedeu de obținere a unui extract de <i>Melissa Officinalis l.</i> îmbogățit în compuși fitoterapeutici prin iradiere gama”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
23	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT	„Pastă de dinți cu extract îmbogățit în principii active obținut din tescovine și frunze de viță de vie”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023

24	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT	„Comprimare masticabile cu polen și vitamina C naturală”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
25	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT	„Procedeu de obținere a unor biocapsule destinate imunoprofilaxiei adenocarcinomului de colon”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023
26	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2023 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de excelență și medalia PRO INVENT	„Procedeu de obținere a unui sistem farmaceutic de microparticule, pentru transportul și cedarea heparinelor cu greutate moleculară mică la nivelul colonului”	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 25-27.10.2023

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2022

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
---	--------------------	-------	--------	-----------

1	EUROINVENT 2022	Diploma și Medalia de Aur	"Process For Preparing A Product To Be Applied In The Optimized Photothermal Tehrapy of Hepatic Tumours"	EUROINVENT 2022 28.05.2022
2	EUROINVENT 2022	Diploma și Medalia de Aur	"A recombinat plasmid DNA based nanoparticle system for prevention of SARS-CoV-2 coronavirus infection"	EUROINVENT 2022 28.05.2022
3	EUROINVENT 2022	Diploma și Medalia de Aur	"Electrochimical Screen-Printed Sensor Integrated on an Intra-oral Device for Direct and Simultaneous Detection of Two Important Advanced Glycation End Product in Human Saliva"	EUROINVENT 2022 28.05.2022
4	EUROINVENT 2022	Diploma și Medalia de Argint	"Food supplement with antioxidant/antiproliferative properties"	EUROINVENT 2022 28.05.2022
5	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Excelență și Medalia de Argint	"Chewable tablets with pollen and natural vitamin C"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2022, Iași 22-24.06.2022
6	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	"Process for preparing a micro-particle pharmaceutical system for transport and release of low molecular weight heparin at the colon level"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2022, Iași 22-24.06.2022
7	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	„Supliment alimentar cu proprietăți antioxidante/antiproliferative"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2022, Iași 22-24.06.2022

8	Institutul Național de Inventică Iași	Diploma de Onoare și Medalia de Aur	„Senzor electrochimic imprimat pe un suport planar integrat pe un dispozitiv intra-oral pentru detecția electrochimică directă și simultană a unor agenți de glicare avansată din salivă”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2022, Iași 22-24.06.2022
	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" în Republica Moldova	Diploma de Excelență		
9	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022	Diploma și Medalia de Aur	Metodă de analiză multivariată pe probe combinate de plasmă sanguină filtrată și nefiltrată prin spectroscopie Raman amplificată de suprafață cu aplicații în spectroscopia clinică	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022 8-10.10.2022
	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de Excelență și Medalia de Aur		
10	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022	Diploma și Medalia de Aur	Metodă pentru detecția și evaluarea suferinței interstițiale pulmonare bazată pe analiza computerizată a imaginilor ecografice (liniilor B-pulmonare)	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022 8-10.10.2022
	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara	Premiu Special și cupa		
11	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022	Diploma și Medalia de Argint	Supliment alimentar cu proprietăți antioxidante/antiproliferative	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022 8-10.10.2022
12	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022	Diploma și Medalia de Bronz	Pastă de dinți cu extract îmbogățit în principii active obținut din tescovine și frunze de viță de vie	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2022 8-10.10.2022

13	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	Procedeu pentru obținerea nanostructurilor biofuncționalizate de tip AgNP-PEG-CISPLATIN cu aplicabilitate în chimioterapia optimizată a neoplasmului de pancreas	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 26-28.10.2022
14	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Universitatea Ștefan cel Mare Suceava	Diploma de Excelență și Medalia de Aur Medalia de Aur	Sistem biologic bazat pe un vector viral hibrid țintit anti-tumoral pentru restabilirea genotipului normal al genei supresoare tumorale TP53 în celulele maligne	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 26-28.10.2022
15	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	Compoziție de giomer fotopolimerizabil	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 26-28.10.2022

16	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 Forumul Inventatorilor Români	Marele Premiu al Forumului Inventatorilor Români	Instrument laparoscopic pentru localizarea extralumenală precisă a unei tumori colorectale	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2022 26-28.10.2022
----	--	--	--	--

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2021

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	EUROINVENT 2021	Diploma și Medalia de Aur	"A Fiber Glass Reinforced composite for CAD/CAM applications in dentistry"	EUROINVENT 2021 22.05.2021
2	EUROINVENT 2021	Diploma și Medalia de Aur și Medicine Award	"Natural antiplatelet agents based on <i>Allium cepa L.</i> extract used in primary cardiovascular prevention"	EUROINVENT 2021 22.05.2021
3	EUROINVENT 2021	Diploma și Medalia de Argint	"Solid plasmonic substrate based on silver nanoparticles for Surface Enhanced Raman Spectroscopy"	EUROINVENT 2021 22.05.2021

4	EUROINVENT 2021	Diploma si Medalia de Bronz	"Method for Obtaining Biocapsules for Photothermal Applications in Hepatocarcinoma Therapy"	EUROINVENT 2021 22.05.2021
5	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Onoare – Medalia de Aur	"A fiber glass reinforced composite for CAD/CAM applications in dentistry"	Salonul Internațional de Inventii INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021
6	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență – Medalia de Argint	"Natural antiplatelet agents based on <i>Allium Cepa L.</i> extract used in primary cardiovascular prevention"	Salonul Internațional de Inventii INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021
7	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență – Medalia de Argint	"Solid plasmonic substrate based on silver nanoparticles for surface enhanced Raman spectroscopy"	Salonul Internațional de Inventii INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021
8	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență – Medalia de Argint	"Method for obtaining biocapsules for photothermal applications in hepatocarcinoma therapy"	Salonul Internațional de Inventii INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021

9	Institutul Național de Inventică Iași Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de excelență – Medalia de Argint	„Brioșe din hrișcă fermentată cu măr și banană”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021
10	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Diploma de Excelență și Medalia de Aur		Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2021, Iași 23-25.06.2021

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2020

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT 2020	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Sensor electrochimic imprimat pe suport planar integrat pe un dispozitiv intra-oral pentru detecția electrochimică directă și simultană a unor agenți de glicare avansată din salivă”	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT 2020 - ediția a XVIII-a. 18-20.11.2020
2	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT 2020	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Procedeu de obținere a unui produs cu aplicabilitate în terapia fototermică optimizată a tumorilor hepatice”	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT 2020 - ediția a XVIII-a 18-20.11.2020

3	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2020	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Procedeu de obținere a unui produs cu aplicabilitate în țintirea celulelor neoplazice în cancerul de colon și selectivizarea efectului fototermic”	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2020 - ediția a XVIII-a 18-20.11.2020
4	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2020	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Procedeu de obținere a unui produs cu aplicabilitate în tratamentul infecțiilor rezistente la antibiotice”	Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2020 - ediția a XVIII-a 18-20.11.2020
5	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2020	Diploma și Medalia de Aur	„Procedeu de obținere a unui produs cu aplicabilitate în tratamentul infecțiilor rezistente la antibiotice”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2020 15.10.2020
6	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2020	Diploma și Medalia de Aur	„Sensor electrochimic imprimat pe suport planar integrat pe un dispozitiv intra-oral pentru detecția electrochimică directă și simultană a unor agenți de glicare avansată din salivă”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2020 15.10.2020

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2019

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
---	--------------------	-------	--------	-----------

1	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” Moldova	Diploma de Excelență cu Mențiune Specială	”Cytoblock preparations for early diagnosis of premalignant and malignant oral lesions, correlated with ultrasonography of oral mucosa”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
2	Universitatea Politehnică din București	Premiul de Inovare POLITEHNICA	”Cytoblock preparations for early diagnosis of premalignant and malignant oral lesions, correlated with ultrasonography of oral mucosa”	EUROINVENT 2019 16-18.05.2019
3	Universitatea Politehnică din București	Premiul de Inovare POLITEHNICA	”Artificial dental root and procedure for obtaining it from polylactic acid grafted with mesenchymal stem cells”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
4	Universitatea Politehnică din București	Diploma și Medalia de Aur pentru invenții	For achieving excellency in innovation through dedication and the consistent wish to push the borders of what can be obtained through science and technology	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
5	EUROINVENT 2019	Diploma și Medalia de Aur	”Dual grid system for laparoscopically assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal grid of magnetic spheres)”	EUROINVENT 2019 18.05.2019
6	EUROINVENT 2019	Diploma și Medalia de Aur	”Artificial dental root and procedure for obtaining it from polylactic acid grafted with mesenchymal stem cells”	EUROINVENT 2019 18.05.2019

7	EUROINVENT 2019	Diploma și Medalia de Argint	"Salivary optical sensor implemented by the lateral coupling of a side-emitting optical fiber and a fluorescent optical fiber integrated into an intra-oral device"	EUROINVENT 2019 18.05.2019
8	EUROINVENT 2019	Diploma și Medalia de Bronz	"Dual grid system for laparoscopic assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal plastic grid)"	EUROINVENT 2019 18.05.2019
9	EUROINVENT 2019	Diploma de Excelență	"Cytoblock preparations for early diagnosis of premalignant and malignant oral lesions, correlated with ultrasonography of oral mucosa"	EUROINVENT 2019 18.05.2019
10	EUROINVENT 2019	Diploma de Excelență	Gheorghe Bilașcu - întemeietorul învățământului stomatologic universitar în România	EUROINVENT 2019 18.05.2019
11	EUROINVENT 2019	Diploma de Excelență	„Terapia cu bisfosfonați în Medicină Dentară. Ghid pentru medicii stomatologi”	EUROINVENT 2019 18.05.2019
12	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență și Medalia Inventica 2019	"Dual grid system for laparoscopic assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal plastic grid)"	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019

13	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență și Medalia Inventica 2019	”Dual grid system for laparoscopically assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal grid of magnetic spheres)”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
14	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență și Medalia Inventica 2019	”Salivary optical sensor implemented by the lateral coupling of a side-emitting optical fiber and a fluorescent optical fiber integrated into an intra-oral device”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
15	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma de Excelență și Medalia Inventica 2019	”Artificial dental root and procedure for obtaining it from polylactic acid grafted with mesenchymal stem cells”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2019 Iași 26-28.06.2019
16	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara	Premiu special	”Artificial dental root and procedure for obtaining it from polylactic acid grafted with mesenchymal stem cells”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 12-14.06.2019
17	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara	Premiu special	”Dual grid system for laparoscopically assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal grid of magnetic spheres)”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 12-14.06.2019
18	Asociația „Justin Capra”	Certificat de Excelență	Pentru invențiile și inovațiile prezentate	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 12-14.06.2019

19	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019	Diploma și Medalia de Aur	”Dual grid system for laparoscopically assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal grid of magnetic spheres)”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 14.06.2019
20	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019	Diploma și Medalia de Aur	”Artificial dental root and procedure for obtaining it from polylactic acid grafted with mesenchymal stem cells”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 14.06.2019
21	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019	Diploma și Medalia de Aur	”Cytoblock preparations for early diagnosis of premalignant and malignant oral lesions, correlated with ultrasonography of oral mucosa”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 14.06.2019
22	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019	Diploma și Medalia de Argint	”Salivary optical sensor implemented by the lateral coupling of a side-emitting optical fiber and a fluorescent optical fiber integrated into an intra-oral device”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 14.06.2019
23	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019	Diploma și Medalia de Bronz	”Dual grid system for laparoscopic assisted brachytherapy guidance for hepatic tumors (with intra-abdominal plastic grid)”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2019 14.06.2019

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2018

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara	Premiu special	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 13-15.06.2018
2	PRO INVENT 2018	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2018 - ediția a XVI-a 21-23.03.2018
3	PRO INVENT 2018	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Metodă nouă de purificare a saponinelor prin precipitare în emulsie demulгатă”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2018 - ediția a XVI-a 21-23.03.2018
4	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” Moldova	Diploma de Excelență cu Mențiune Specială	Întreaga activitate de cercetare și inovare în domeniul sănătății	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2018 - ediția a XVI-a 21-23.03.2018
5	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018	Diploma și Medalia de Aur	„Metodă nouă de purificare a saponinelor prin precipitare în emulsie demulгатă”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 15.06.2018

6	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018	Diploma și Medalia de Aur	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 15.06.2018
7	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018	Diploma și Medalia de Argint	”Clinical efficacy of a mucoadhesive nanoparticulate gel based on antibiotics, anti-inflammatory drugs and anthocyanins used in the periodontal treatment”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 15.06.2018
8	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018	Diploma și Medalia de Bronz	„Microscopie în timp real pe structuri printate 3D - metodă de diagnostic și intervenție terapeutică utilă în ingineria tisulară”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 15.06.2018
9	International Warsaw Invention Show	Medalia de Aur	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	IWIS 2018 15-17.10.2018
10	International Warsaw Invention Show	Medalia de Argint	”Noninvasive molecular diagnostic test for bladder cancer”	IWIS 2018 15-17.10.2018
11	International Warsaw Invention Show	Medalia de Bronz	”Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases”	IWIS 2018 15-17.10.2018

12	EUROINVENT 2018	Diploma și Medalia de Aur	„Metodă nouă de purificare a saponinelor prin precipitare în emulsie demulată”	EUROINVENT 2018 19.05.2018
13	EUROINVENT 2018	Diploma și Medalia de Aur	„Microscopie în timp real pe structuri printate 3D - metodă de diagnostic și intervenție terapeutică utilă în ingineria tisulară”	EUROINVENT 2018 19.05.2018
14	EUROINVENT 2018	Diploma și Medalia de Argint	”Clinical efficacy of a mucoadhesive nanoparticulate gel based on antibiotics, anti-inflammatory drugs and anthocyanins used in the periodontal treatment”	EUROINVENT 2018 19.05.2018
15	EUROINVENT 2018	Diploma și Medalia de Argint	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	EUROINVENT 2018 19.05.2018
16	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” Moldova	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2018 15.06.2018
17	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” Moldova	Diploma de Excelență cu Mențiune Specială	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018

18	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” Moldova	Diploma de Excelență	„Microscopie în timp real pe structuri printate 3D - metodă de diagnostic și intervenție terapeutică utilă în ingineria tisulară”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018
19	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma și Medalia de Aur	”Clinical efficacy of a mucoadhesive nanoparticulate gel based on antibiotics, anti-inflammatory drugs and anthocyanins used in the periodontal treatment”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018
20	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma și Medalia de Aur	„Microscopie în timp real pe structuri printate 3D - metodă de diagnostic și intervenție terapeutică utilă în ingineria tisulară”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018
21	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma și Medalia de Aur	„Materiale și metodă de fabricație a implanturilor cranio-faciale personalizate din compozite ranforsate cu fibră de sticlă”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018
22	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași	Diploma și Medalia de Aur	„Metodă nouă de purificare a saponinelor prin precipitare în emulsie demulгатă”	Salonul Internațional de Invenții INVENTICA 2018 Iași 27-29.06.2018

PREMII ȘI DISTINCȚII OBȚINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2017

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Association of Portuguese Inventor's Innovator's & Creatives	Official Certificate	"Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases"	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017
2	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu"	Diploma de excelență cu mențiune specială	Lucrările de Inventică Participante la Expoziția INFOINVENT 2017	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017
3	Expoziția Internațională Specializată "INFOINVENT"	Diploma și Medalia de Argint	„Produse inovative noi, fabricate prin TLS (topire cu laser selectivă) utile în ingineria țesutului osos"	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017
4	Expoziția Internațională Specializată "INFOINVENT"	Diploma și Medalia de Bronz	„Sisteme avansate de administrare a curcuminei și efigalocate-chin-gallat- și a unor analogi ai curcuminei în vederea creșterii biodisponibilității la nivelul celulelor stem parodontale umane"	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017
5	Expoziția Internațională Specializată "INFOINVENT"	Diploma și Medalia de Aur	"Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases"	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017

6	Expoziția Internațională Specializată "INFOINVENT"	Diploma de Participare	Participare la Expoziția Internațională Specializată "INFOINVENT" 2017	INFOINVENT 2017 Chișinău 15.11.2017
7	Universitatea Politehnică din București	The Politehnica Innovation Award	"Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
8	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu"	Diploma de Excelență și Trofeu	Realizări în domeniul cercetării și transferului tehnologic al inovațiilor	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
9	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Aur	"Microparticulate pharmaceutical systems for the colon-specific delivery of low-molecular-weight heparins"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
10	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Aur	"Noninvasive molecular diagnostic test for bladder cancer"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
11	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Aur	"Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
12	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Argint	„Produse inovative noi, fabricate prin TLS (topire cu laser selectivă) utile în ingineria țesutului osos"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017

13	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Argint	"The process of carrying out the passivisation of the mesostructures casted in the implants by the joint washers system"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
14	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Bronz	„Sisteme avansate de administrare a curcuminei și efigalocate-chin-gallat- si a unor analogi ai curcuminei în vederea creșterii biodisponibilității la nivelul celulelor stem parodontale umane”	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
15	Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor IFIA	Diploma și Medalia de Argint	"The process of carrying out the metallic structures of the movable component within the prosthetic skeleton by direct restorations"	EUROINVENT 2017 Iași 25.06.2017
16	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara	Premiu Special	„Sistem farmaceutic microparticulat de uz oral pentru transportul și cedarea heparinelor cu greutate moleculară mică la nivelul colonului”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
17	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Aur	„Produse inovative noi, fabricate prin TLS (topire cu laser selectivă) utile în ingineria țesutului osos”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017

18	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Aur	„Sistem farmaceutic microparticulat de uz oral pentru transportul și cedarea heparinelor cu greutate moleculară mică la nivelul colonului”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
19	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Aur	”Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
20	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Argint	„Sisteme avansate de administrare a curcuminei și efigalocate-chin-gallat- și a unor analogi ai curcuminei în vederea creșterii biodisponibilității la nivelul celulelor stem parodontale umane”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
21	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Bronz	„Tehnica machetării directe”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
22	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017	Diploma și Medalia de Bronz	”Noninvasive molecular diagnostic test for bladder cancer”	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara 2017 07.06.2017
23	Centrul Național de Sănătate Publică	Diplomă și premiu	Rezultate remarcabile valorificate și prezentate	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2017 - ediția a XV-a 2017 22.03.2017

24	PRO INVENT 2017	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	"Noninvasive molecular diagnostic test for bladder cancer"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2017 - ediția a XV-a 2017 22.03.2017
25	PRO INVENT 2017	Diploma de Excelență și Medalia de Aur	"Topical delivery of bioactive, nanoencapsulated antioxidants for preventing or treating age-related eye diseases"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2017 - ediția a XV-a 2017 22.03.2017

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2016

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de aur cu mențiune specială	„Metodă și instrument laparoscopic pentru localizarea extralumenală precisă a unei tumori colorectale”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
2	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială	„Implant dentar experimental care reproduce mobilitatea fiziologică a dinților”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016

3	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență si medalia de aur cu mențiune specială	„Metodă multițintită de inducere a apoptozei în celulele tumorale mamare triplu negative”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
4	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență PRO INVENT	„Procedeu de determinare a proprietăților farmaceutice ale amestecurilor de pulberi pentru comprimare”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
5	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență PRO INVENT	„Procedeu de determinare a proprietăților fizice ale comprimatelor”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
6	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență si medalia de aur cu mențiune specială	„Cremă cu efect fotochemoprotector și procedeu de obținere”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
7	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență si medalia de aur cu mențiune specială	„Gel cu efect fotochemoprotector și procedeu de obținere”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016

8	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență si medalia de aur cu mențiune specială	„Aparat pentru testarea rezistenței mecanice la fractură a extremității cefalice”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
9	Universitatea Tehnică Din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MENCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență PRO INVENT	Contribuția remarcabilă la susținerea prin jurizarea de specialitate a celor peste 350 de invenții prezentate la Salonul PRO INVENT 2016	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016
10	Centrul Național de Sănătate Publică Chișinău, Republica Moldova - Prof. dr. C. Spânu	Diplomă	Pentru rezultate remarcabile în activitatea de cercetare, dezvoltare, inovare cu valorificare în practica medicală	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIV-a, Cluj-Napoca 23-25.03.2016

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2015

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Expoziția Europeană a Creativității și Inovării	Diploma de excelență și Medalia de Aur	Lucrarea Proceedings: "Mesenchymal stem cells derived from adipose tissue seeded on 3D printed polylactic acid scaffold for osteoregeneration"	The 7 th Edition of Euroinvent, European exhibition of creativity and innovation, Iași 14-16.05.2015

2	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România -Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de aur; Premiul Special și Cupa Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu	„Metodă și instrument laparoscopic pentru localizarea extralumenală precisă a unei tumori colorectale”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj- Napoca 25-27.03.2015
3	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca sub egida Ministerului Educației și Cercetării Științifice și Academiei de Științe Tehnice din România	Diploma de excelență și Medalia de aur	„Metodă multițintită de inducere a apoptozei în celulele tumorale mamare triplu negative”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj- Napoca 25-27.03.2015
4	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca sub egida Ministerului Educației și Cercetării Științifice și Academiei de Științe Tehnice din România	Diploma de excelență și Medalia de aur	„Metodă și instrument laparoscopic pentru localizarea extralumenală precisă a unei tumori colorectale”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj- Napoca 25-27.03.2015
5	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca sub egida Ministerului Educației și Cercetării Științifice și Academiei de Științe Tehnice din România	Diploma de excelență și Medalia de aur cu mențiune specială	„Implant dentar experimental care reproduce mobilitatea fiziologică a dinților”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj-Napoca 25-27.03.2015
6	Universitatea Valahia Târgoviște - Centrul de Cercetare „Nanomateriale pentru microsisteme mecanice”	Diploma de Excelență	„Implant dentar experimental care reproduce mobilitatea fiziologică a dinților”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj-Napoca 25-27.03.2015

7	Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu	Premiu Special și Cupa	„Metodă și instrument laparoscopic pentru localizarea extralumenală precisă a unei tumori colorectale”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj-Napoca 25-27.03.2015
8	Om Emerit CNSP MS al Republicii Moldova- Constantin Spinu	Diploma și Cupa	Pentru realizări remarcabile în activitatea de inovare și valorificare	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIII-a, Cluj-Napoca 25-27.03.2015
9	Academia de Științe Tehnice din România	Diploma de Excelență	Drept recunoștință pentru contribuția sa la dezvoltarea activității de inventică din România	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XIII-a , Cluj-Napoca 25-27.03.2015

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2014

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Universitatea Tehnică Cluj- Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România Filiala Cluj	Diploma de exceleță și Medalia de Aur	„Implant dentar experimental care reproduce mobilitatea fiziologica a dinților”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2014 - ediția a XII-a 19-21.03.2014

2	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	"Procedeu de obținere a granulelor de polipirool continand enzime imobilizate covalent"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2014 - ediția a XII-a 19-21.03.2014
3	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Metodă multițintită de inducere a apoptozei în celulele tumorale mamare triplu negative"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2014 - ediția a XII-a 19-21.03.2014
4	Forumul Inventatorilor Români	Diploma de excelență pentru promovarea creativității	„Implant dentar experimental care reproduce mobilitatea fiziologică a dinților"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2014 - ediția a XII-a 19-21.03.2014
5	Expoziția Europeană a Creativității și Inovării	Diploma și Medalia de Aur	„Metoda multițintită de inducere a apoptozei în celulele tumorale mamare triplu negative"	EUROINVENT 2014 21-25.05.2014
6	Expoziția Europeană a Creativității și Inovării	Diploma și Medalia de Aur	"Device and method for testing the resistance to impact"	EUROINVENT 2014 21-25.05.2014
7	Expoziția Europeană a Creativității și Inovării	Diploma și Medalia de Aur	"Experimental dental implant that reproduces the natural teeth's mobility"	EUROINVENT 2014 21-25.05.2014

8	Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală	Diploma și Medalia AGEPI	"Experimental dental implant that reproduces the natural teeth's mobility"	EUROINVENT 2014 21-25.05.2014
9	Edumanager.ro, Oameni și Companii, sub patronajul Ministerului Educației Naționale	Premiul de excelență pentru activitatea de cercetare în instituțiile de învățământ superior	Premiile Edumanager.ro 2014	Gala edumanager.ro 30.09.2014

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2013

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Cremă biocompatibilă multifuncțională cu conținut de [kitosan]"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
2	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Argint	„Cremă emolientă pentru piele uscată"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013

3	Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci	Premiul Special	„Cremă emolientă pentru piele uscată”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenții PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
4	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Bronz	„Cremă emolientă pentru piele uscată”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenții PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
5	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Bronz	„Procedeu de determinare a proprietăților fizice ale comprimatelor”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenții PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
6	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Evaluarea sistemului dento-paradontal pe baza măsurărilor facute pe model 3D, generat din imagini de ultrasonografie de frecvență înaltă”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenții PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
7	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Procedeu pentru obținerea granulelor de polipirol conținând enzime imobilizate covalent”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenții PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013

8	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Metodă in vitro de obținere concomitentă a progeniturilor hepatocitari și pancreatici din celule stem izolate din placenta umană”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2013 - Ediția a XI-a 19-22.03.2013
9	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Echipament și procedeu de procesare a soluțiilor apoase cu aplicații în infecțiile intraabdominale severe”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2013 – ediția a XI-a 19-22.03.2013
10	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Sistem inteligent de suport al deciziilor clinice pentru diagnosticarea cancerului de sân prin metode neinvazive, bazat pe inteligență artificială”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2013 - ediția a XI-a 19-22.03.2013
11	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Aur	„Cremă fotochemoprotectoare și procedeu de obținere”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2013 - ediția a XI-a 19-22.03.2013
12	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de excelență și Medalia de Argint	„Senzor electrochimic planar imprimat”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT 2013 - ediția a XI-a 19-22.03.2013

13	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Expo Transilvania Cluj-Napoca sub egida MEN, Academia de Științe Tehnice din România Filiala Cluj	Diploma de excelență si Medalia de Aur	„Nanopulberi de hidroxiapatită și derivații substituiți utilizați în scopuri medicale și procedeu de fabricare a acestora”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2013 - ediția a XI-a 19-22.03.2013
----	--	--	--	---

PREMII ȘI DISTINCȚII OBTINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2012

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Agencia de Stat pentru Proprietatea Industrială - Republica Moldova	Medalia AGEPI	„Nanopulberi de hidroxiapatită și derivații substituiți utilizați în scopuri medicale și procedeu de fabricare a acestora”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2012 - Ediția a X-a 27-30.03.2012
2	Forumul Inventatorilor Români	Gold Medal	„Nanopulberi de hidroxiapatită și derivații substituiți utilizați în scopuri medicale și procedeu de fabricare a acestora”	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2012 - Ediția a X-a 27-30.03.2012

3	ANCS, MECTS, Academia de Științe Tehnice din România-Filiala Cluj	Diploma de excelență și medalia jubiliară	<i>Contribuția adusă dezvoltării inventicii românești</i>	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2012 - Ediția a X-a 27-30.03.2012
---	---	---	---	---

PREMII ȘI DISTINCȚII OBȚINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2011

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Association of Polish Inventors and Rationalizers	Diploma Medal Iwis (Internațional Warsaw Invention Show)	"In vitro differentiation of hepatic and pancreatic progenitors from human placental stem cells"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2011 – Ediția a IX-a Martie 2011
2	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CCICJ, Expo Transilvania Cluj-Napoca și MECTS+ANCS, Academia de Științe Tehnice din România, Filiala Cluj	Diploma de Excelență și Marele Premiu al Salonului Expo Transilvania	"Sistem inteligent de suport al deciziilor clinice pentru diagnosticarea cancerului de sân prin metode neinvazive, bazat pe inteligența artificială"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2011 – Ediția a IX-a Martie 2011
3	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CCICJ, Expo Transilvania Cluj-Napoca și MECTS+ANCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de Excelență și Medalia de Aur Premiu al Salonului Expo Transilvania	Preparate farmaceutice cu efecte fotochemoprotectoare ("Cremă fotochemoprotectoare și procedeu de obținere")	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2011 – Ediția a IX-a Martie 2011

4	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CCICJ, Expo Transilvania Cluj- Napoca si MECTS+ANCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de Excelență și Medalia de Aur cu Mențiune Specială a Salonului Expo Transilvania	"Senzor electrochimic planar imprimat"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2011 – Ediția a IX-a Martie 2011
5	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CCICJ, Expo Transilvania Cluj-Napoca și MECTS+ANCS, Academia de Științe Tehnice din România - Filiala Cluj	Diploma de Excelență și Medalia de Argint cu mențiune Specială a Salonului Expo Transilvania	"Echipament și procedeu de procesare a soluțiilor apoase cu aplicații în infecțiile intraabdominale severe"	Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT 2011 – Ediția a IX-a Martie 2011
6	MECTS - ANCS	Diploma de Excelență	Această Diplomă de Excelență este cotoată la evaluarea instituțională a capacității de a desfășura activități de cercetare de către unitatea care o primește	Salonul Cercetării, București, 5-8 octombrie 2011

PREMII ȘI DISTINCȚII OBȚINUTE DE UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „JULIU HAȚIEGANU” CLUJ-NAPOCA ÎN ANUL 2010

#	Entitatea emitentă	Titlu	Obiect	Eveniment
1	Centrul regional Europe Direct Transilvania de Nord și ADR N-V în parteneriat cu Asociația Profesioniștilor în Presa Cluj, Europe Direct Bistrița, Europe Direct Maramureș, UBB Radio Online și cu sprijinul Primăriei Mun. Cluj-Napoca și al Asociației Meșterilor Populari Clujeni	Premiul II	Cel mai activ multiplicator de Informație Europeană din Transilvania de Nord	Gala Multiplicatorilor de Informație Europeană - Ediția a 3-a, 2010