

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA I UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
17 MAI 2023

Data și ora prezentării	Cererea de brevet/Brevetul de invenție
<p>17 mai 2023 10³⁰ - 10⁵⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 133074/30.12.2021 - „<i>COMPOZIȚIE DE RĂȘINĂ DE IMPREGNARE, MATERIAL COMPOZIT ȘI METODĂ DE FABRICAȚIE A IMPLANTURILOR CRANIO-FACIALE</i>” <u>Titulari:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca; Universitatea Babeș-Bolyai; Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.</p>
<p>17 mai 2023 10⁵⁰ - 11¹⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 134323/30.03.2023 - „<i>MATERIAL COMPOZIT ARMAT CU ȚESĂTURĂ DE FIBRE DE STICLĂ</i>” <u>Solicitanți:</u> - Universitatea Babeș Bolyai Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>17 mai 2023 11¹⁰ - 11³⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00482/29.06.2018 - „<i>FOTOSENSIBILIZATORI NATURALI UTILIZAȚI ÎN CONTROLUL BIOFILMULUI ORAL, CU PROPRIETĂȚI SPECIFICE UTILIZĂRII ACESTORA ÎN TERAPIA FOTODINAMICĂ</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea Babeș Bolyai – Institutul de Cercetări în Chimie „Raluca Ripan” Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca</p>
<p>17 mai 2023 11³⁰ - 11⁵⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 127719/30.03.2016 - „<i>CREMĂ FOTOCHEMOPROTECTOARE ȘI PROCEDEU DE PREPARARE A ACESTEIA</i>” <u>Titulari:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca; Institutul Oncologic “Prof. dr. Ion Chiricuță” din Cluj-Napoca.</p>
<p>17 mai 2023 11⁵⁰ - 12¹⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 127720/30.03.2016 - „<i>GEL FOTOCHEMOPROTECTOR ȘI PROCEDEU DE PREPARARE A ACESTUIA</i>” <u>Titulari:</u> Institutul Oncologic “Prof. dr. Ion Chiricuță” din Cluj-Napoca;</p>

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA I UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
17 MAI 2023

	Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca. Prezentare : Prof. dr. Clichici Simona Valeria
17 mai 2023 12 ¹⁰ – 12 ³⁰	Cerere de brevet de invenție nr. A/00826/14.12.2020 – <i>“METODĂ PENTRU DETECȚIA ȘI EVALUAREA MODIFICĂRILOR PLEURALE ȘI PULMONARE SUPERFICIALE BAZATĂ PE ANALIZA COMPUTERIZATĂ A IMAGINILOR ECOGRAFICE”</i> <u>Solicitanți</u> : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
17 mai 2023 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	Cerere de brevet de invenție nr. A/00293/30.05.2022 – <i>“NANOSENZOR PLASMONIC EFICIENT PE BAZĂ DE NANOBIPIRAMIDE DE AUR PENTRU DETECȚIA MULTIMODALĂ A BIOMARKER-ULUI CARDIAC TROPONINĂ I”</i> <u>Solicitanți</u> : Universitatea Babeș-Bolyai, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
17 mai 2023 12 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Cerere de brevet de invenție nr. A/00136/27.02.2019 – <i>„SENZOR OPTIC SALIVAR REALIZAT PRIN CUPLAREA LATERALĂ A UNEI FIBRE OPTICE CU EMISIE PE SUPRAFAȚĂ ȘI A UNEI FIBRE OPTICE FLUORESCENTE INTEGRAT ÎNTR-UN DISPOZITIV INTRA-ORAL”</i> <u>Solicitanți</u> : Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.
Pauza masa	
17 mai 2023 14 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Cerere de brevet de invenție nr. A/00171/01.04.2020 – <i>„SENZOR 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”</i> <u>Solicitant</u> : Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA I UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
17 MAI 2023

<p>17 mai 2023 14²⁰ - 14⁴⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00642/10.10.2019– „SISTEM BIOLOGIC BAZAT PE UN VECTOR VIRAL HIBRID ȚINTIT ANTI-TUMORAL PENTRU RESTABILIREA GENOTIPULUI NORMAL AL GENEI SUPRESOARE TUMORALE TP53 ÎN CELULELE MALIGNÉ” Solicitanți: Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>17 mai 2023 14⁴⁰ - 15⁰⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00730/16.11.2020 - „PASTĂ DE DINȚI CU EXTRACT ÎMBOGĂȚIT ÎN PRINCIPII ACTIVE OBTINUT DIN TESCOVINE ȘI FRUNZE DE VIȚĂ DE VIE” Solicitant: Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>Data și ora prezentării</p>	<p>Prezentare servicii furnizate de Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca</p>
<p>17 mai 2023 15⁰⁰ - 15³⁰</p>	<p>Prezentarea serviciilor Centrului de Cercetări pentru Medicină Avansată – MedFUTURE (la locația evenimentului UMF Cluj Technology Transfer Days)</p>
<p>17 mai 2023 15³⁰ – 17⁰⁰</p>	<p>MedFUTURE Open Day Centrul de Cercetări pentru Medicină Avansată – MedFUTURE (la locația Centrului)</p>

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA II UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
18 MAI 2023

Data și ora prezentării	Cererea de brevet/Brevetul de invenție
<p>18 mai 2023 10³⁰ – 10⁵⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00662/07.09.2018 – „<i>PROCEDEU DE OBTINERE A UNOR BIOCAPSULE DESTINATE APLICĂȚIILOR ANTIMICROBIENE FOTOTERMALE</i>” <u>Solicitanți:</u> Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 10⁵⁰ – 11¹⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/01142/27.12.2018 – „<i>SISTEM DUAL DE GRILE PENTRU GHIDAJUL BRAHITERAPIEI ASISTATE LAPAROSCOPIC PENTRU TUMORILE HEPATICE (CU GRILA INTRA-ABDOMINALĂ DIN BILE MAGNETICE)</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca; Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</p>
<p>18 mai 2023 11¹⁰ – 11³⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00392/27.06.2019 – „<i>SUBSTRAT PLASMONIC SOLID PE BAZĂ DE NANOPARTICULE DE ARGINT UTILIZAT ÎN SPECTROSCOPIA RAMAN AMPLIFICATĂ DE SUPRAFAȚĂ</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 11³⁰ – 11⁵⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 131847/29.01.2021 – „<i>PROCEDEU DE OBTINERE A NANOSTRUCTURILOR FUNCȚIONALIZATE DE TIP GNS-TA-NGF</i>” Cerere de brevet de invenție nr. A/00909/26.11.2015 <u>Titulari:</u> Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 11⁵⁰ – 12¹⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00532/24.08.2020 – „<i>METODĂ DE ANALIZĂ MULTIVARIATĂ PE PROBE COMBINATE DE PLASMĂ SANGUINĂ FILTRATĂ ȘI NEFILTRATĂ PRIN SPECTROSCOPIE RAMAN AMPLIFICATĂ DE SUPRAFAȚĂ CU APLICĂȚII ÎN SPECTROSCOPIA CLINICĂ</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA II UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
18 MAI 2023

<p>18 mai 2023 12¹⁰ – 12³⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00547/28.08.2020 - „<i>METODĂ DE INVESTIGARE A PREDISPOZIȚIEI PENTRU DEZVOLTAREA UNUI RĂSPUNS INFLAMATOR ACCENTUAT PE BAZA PRODUCȚIEI DE CITOKINE ÎN URMA EXPUNERII LA ACID URIC IN VITRO</i>” <u>Solicitant:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 12³⁰ – 12⁵⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00218/29.04.2021 - „<i>SISTEM MOLECULAR BAZAT PE NANOSTRUCTURI PROTOPORFIRINICE ACTIVATE EXTERN CU APLICABILITATE ÎN TERAPIA TUMORILOR ORGANELOR SOLIDE</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca; Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 12⁵⁰ – 13¹⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 133479/29.07.2022- „<i>PROCEDEU DE OBȚINERE A NANOSTRUCTURILOR FUNCȚIONALIZATE DE TIP GNP-Chit-EGF CU APLICABILITATE ÎN TRATAMENTUL INFECȚIILOR CU KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i>” <u>Solicitanți:</u> Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca</p>
<p>Pauză masă</p>	
<p>18 mai 2023 14⁰⁰ – 14²⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00362/26.06.2020 - „<i>COMPRIMATE MASTICABILE CU POLEN ȘI VITAMINA C NATURALĂ</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 14²⁰ - 14⁴⁰</p>	<p>Cerere de brevet de invenție nr. A/00004/08.01.2020 - „<i>SUPLIMENT ALIMENTAR CU PROPRIETĂȚI ANTIOXIDANTE/ ANTIPROLIFERATIVE</i>” <u>Solicitanți:</u> Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca; Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.</p>
<p>18 mai 2023 14⁴⁰ – 15⁰⁰</p>	<p>Brevet de invenție nr. 131844/30.04.2020 - „<i>PROCEDEU PENTRU OBȚINEREA DE NANOSTRUCTURI FUNCȚIONALIZATE CU APLICABILITATE ÎN</i></p>

PROGRAM DEFALCAT AL PREZENTĂRILOR
UMF "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA
ZIUA II UMF CLUJ TECHNOLOGY TRANSFER DAYS
18 MAI 2023

	<p><i>TRATAMENTUL ȚINTIT ANTIBACTERIAN</i></p> <p><u>Titulari:</u> Institutul Regional de Gastroenterologie-Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca; Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.</p>
Data și ora prezentării	Prezentare servicii furnizate de Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca
18 mai 2023 15⁰⁰ - 15³⁰	Prezentarea serviciilor Centrului de Cercetări pentru Genomică Funcțională, Biomedicină și Medicină Translațională (la locația evenimentului UMF Cluj Technology Transfer Days)
18 mai 2023 15³⁰ – 17⁰⁰	<i>Genomica Open Day</i> Centrul de Cercetări pentru Genomică Funcțională, Biomedicină și Medicină Translațională (la locația Centrului)