

INVENTII TRANSFERABILE LA POTENTIALI INVESTITORI IN DOMENIUL: BIOTEHNOLOGII

Nr. crt.	Autor(i)	Titlu lucrare	Rezumat	Poster
1.	Andrei C., Andrei D.C., Andrei G., Balteanu V.	Extract de lemn dulce (glycyrrhiza glabra) si procedeu de obtinere	Prezenta inventie se refera la obtinerea unui concentrat de lemn dulce de provenienta romaneasca, utilizat in preparate imunostimulatoare, antivirale, antiinflamatorii si puternic antioxidant.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P15.ppt
2.	Andrei C., Balteanu V.	Procedeu pentru obtinerea radicalilor cu viata lunga	Inventia prezinta un procedeu de obtinere a radicalilor liberi cu viata lunga de tip nitroxil prin oxidarea catalitica a aminelor impiedicate steric Radicalii liberi cu viata lunga de tip nitroxil se pot utiliza intr-o varietate de procese tehnice si biologice: obtinerea de polimeri si materiale avansate pentru componente electronice, optica, biomateriale, stabilizarea polimerilor, stoparea stresului oxidativ al organismelor vii, marcare membrane celulare, etc.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P17.ppt
3.	Andrei D.C., Andrei C.	Procedeu nou pentru tratarea psoriazisului prin stoparea stresului oxidativ	Noul procedeu revendicat de autori are la baza stoparea stresului oxidativ (deteriorarea celulelor vii de catre radicalii liberi rapizi si nocivi din organism) printr-un sistem format din doua specii active care blocheaza radicalii liberi nocivi.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P26.ppt

4.	Andrei D.C., Andrei C., Balteanu V.	Adezivi ecologici	<p>Adezivii ecologici conform inventiei se obtin din polimeri naturali cu adaos de agenti antimicotici netoxici. Adezivii prezinta o buna adezivitate la hartie, sticla, metale, polimeri si alte substraturi poroase. Sunt rezistenti la caldura si mucegaiuri, sunt netoxici, neinflamabili si au biodegradabilitate controlata.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P27.ppt
5.	Andrei G., Pita S., Campeanu A., Andrei D.C., Duca M., Stan Gh.	Combustibili ecologici	<p>Inventia se refera la combustibili ecologici obtinuti din uleiuri vegetale transesterificate si combustibili minerali. Combustibilii ecologici prezinta cifra cetanica imbunatatita, proprietati de ungere superioare, reduc cu cel putin 50% poluarea atmosferei cu hidrocarburi nearse, CO si SO₂.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P29.ppt
6.	Brad Ion, Speteanu Rozalia, Cismaru Stanca, Petrescu Mioara	Crema de zi	<p>Inventia se refera la o crema de zi utilizata pentru ingrijirea tenului.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P163.ppt
7.	Brad Ion, Speteanu Rozalia, Petrescu Mioara, Cismaru Sanda	Emulsie demachianta	<p>Inventia se refera la o emulsie demachianta, utilizata in cosmetica.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P164.ppt
8.	Brad Ion, Zamfirescu Sanda, Motoroi Marilena, Popescu Veronica	Comprimate cu actiune reconfortanta	<p>Inventia se refera la comprimate cu actiune reconfortanta, pe baza de produse naturale.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P165.ppt

9.	Braharu Emil	Preleuator probe piscicole	Inventia se refera la o plasa punga montata intr-un dispozitiv gen umbrela pliabila, care se lanseaza de pe un mal sau din barca pentru prelevarea de peste in vederea stabilirii ratei de crestere, a prezentei daunatorilor piscicoli, in industria cresterii pestelui pe lacuri si rauri.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P170.png
10.	Braharu Emil	Preleuator probe subacvatice	Se refera la un utilaj independent ce lucreaza submersibil autocomandat dupa lansare de un detinator presostatic, utilaj prevazut cu rezervor colectare apa submarina si graifar colectare bentos submarin.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P171.png
11.	Ciuhrri Mircea	Preparate biologice pentru moli de lisare, negi, polipi, cheloizi, carcinoame si alte formatiuni cutanate,	Inventia se refera la prepararea biologica pentru moli de lisare, negi, polipi, cheloizi, carcinoame si alte formatiuni cutanate, in procesul de obtinere si utilizare a acestora. Prepararea biologica consta in 51,7...52 % proteina specifica cuprinzand 10 % substanta biologic activa pe baza de aminoacizii: Gly, Asp, Ley, Pir, Fen, Liz, impreuna cu 25 % lanolina, 25 % glicerina, 25 % lapte praf, 10 % extract de miez de nuca, 0,12 % nipagin, 0,08% nipasol si 4.8 % apa bidistilata, procentul fiind exprimat in fractii masice. Procesul de obtinere a preparatului consta in faptul ca crisalida Lymantria dispar L., colectata din padurile infestate, sunt bine dezinfecate cu detergent, alcool si raze ultraviolete, dupa care sunt macinate pana la obtinerea unei mase omogene de culoare cenusiu deschis, care este liofilizata la temperatura de -130...-150°C, timp de 45...48 h, sau sunt atomizate la temperaturi de 120...130°C, la intrare si 85...90°C, la iesire, dupa care se adauga in ordine: glicerina, lanolina, lapte gras, extract de miez de nuca, nipagin, nipasol, substanta biologic activa si apa bidistilata, care sunt amestecate cu ajutorul unui mixer pana la obtinerea unei mase omogene	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P221.png

12.	Ciuhrri Mircea	Substanta biologic activa, proces de preparare, utilizarea substantei biologic active	<p>Inventia se refera la o substanta biologic activa si procesul de preparare a acesteia, utilizarea substantei biologic active de mai sus. Conform inventiei, substanta biologic activa contine :</p> <p>4,84 7.97 % Glu; 4,10 ... 8,45 % Fen; 3,76 ... 5,23 % Asp; 2,04 ... 4,44 % Liz; 1,50 ... 2,79 % Tre; 2,72 ... 3.10 % Pro, 1,65 ... 3,10 % Ala; 1,80 ... 2,54 % Val; 1,37 ... 2,59 % Izo; 1.41 ... 3,04 % Pir; 1,91 ... 3, 61 % Arg; 0,83 ...1,17 % His, in procente masice. Conform inventiei, procesul consta in colectarea de oua si crisalida de Lymantria dispar, larve de Leptinotarsa decembriata si adulti de Melolonta melolonta, care sunt sterilizate, maruntite intr-o moara electrica la o viteza intre 2.500 - 5, 000 rpm, pana la obtinerea unei mase omogene de culoare cenusiu inchisa, filtrarea asa zisei mase printr-o panza cu orificii intre 200 - 250 miu., izolarea resturilor de tesut, filtrarea cu un filtru de vid, pana la obtinerea unei suspensii de culoare cenusiu deschisa, liofilizarea si atomizarea pana la obtinerea pulberii. Substanta biologic activa se utilizeaza la prepararea unui medicament impotriva infectiilor hepatice</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P222.png
13.	Ciuhrri Mircea	Substanta biologic activa, proces de preparare si compositie farmaceutica	<p>Inventia se ocupa de o substanta biologic activa, de un proces de preparare a unei numite substante, a unei compositii farmaceutice pentru tratarea infectiilor herpetice si despre utilizarea substantei biologic active.</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P223.png
14.	Cristea Dumitru, Godeanu Marioara, Tinca Ecaterina, Constantin Ion, Dumitrescu Gheorghe	Acoperis de climatizare pentru cultura plantelor acvatice in statiile de epurare a apelor uzate	<p>Inventia se refera la descrierea unui acoperis de climatizare pentru cultura plantelor acvatice in statiile de epurare a apelor uzate</p>	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P233.png

15.	Godeanu Marioara, Bogatian Mariana, Nuta Demetra	Implicitarea apei PI in refacerea solurilor deteriorate prin reziduuri petroliere	Tehnologia se refera la posibilitati de refacere a solurilor deteriorate de reziduuri petroliere prin irigarea cu apa PI si redarea lor in agricultura. Apa PI se obtine intr-o instalatie compusa din filtre Bio-sistem Life-energy, care prin tratarea apei din conductele de alimentare asigura o puritate deosebita su un efect biotonic energizant. Apa se transporta la zona afectata, care este in prealabil arata si se executa stropiri printr-un sistem clasic de irigare la intervale de timp de 1-30 zile, in functie de gradul de contaminare, cu doze de apa cuprinse intre 2 si maximum 100 l/mp.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P330.png
16.	Godeanu Marioara, Doina Anca Stanca, Tanase Cristian	Mutanta de Spirulina platensis (Nordst) Geitl, mediu pentru cultura si procedeu de cultivare in flux continuu pentru obtinere de biomasa	Inventia se refera la mutanta de Spirulina platensis (Nordst) Geitl care este mediu pentru cultura. S-a elaborat si un procedeu de cultivare in flux continuu pentru obtinere de biomasa.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P332.png
17.	Godeanu Marioara, Stanca Doina, Cristea Gheorghe	Mutanta de spirulina (nordst) geitl, mediu de cultura, procedeu si instalatie de cultivare in flux continuu a acestea	Brevetul are ca scop obtinerea de mutanta de spirulina (nordst) geitl care este mediu de cultura. Inventia se refera la un procedeu si o instalatie de cultivare in flux continuu a acestea	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P333.png
18.	Godeanu Marioara, Stanca Doina, Stanescu Ioana	Forma de spirulina platensis (nordst) geitl si mediu de cultura pentru obtinerea de biomasa	Inventia se refera la o mutanta de Spirulina platensis (Nordst) Geitl Nachensis (CCTE/96). Cianobacteria are filamentele de 30-150 spire cu lungimea de 350-4000 μm si productivitatea cuprinsa intre 1,5-1,8 kg/mp/zi cu proteine 64,8%, acizi nucleici in medie 3,5% si pigmenti asimilatori 8,9-10,3 mg/g. Mediul de cultura este dizolvat in apa PI, apa minerala si termominerala, cu pH-ul 8,0-8,5 si concentratii saruri de 5,300 g/l, iluminare naturala, cultivare in flux continuu.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P335.png

19.	Godeanu Marioara, Stanca Doina, Tanase Cristian, Muresan Marius, Rupea Bogdan	Compozitie adjuvantă pentru terapia medicală	Inventia se referă la fabricarea de compozite pentru produse cosmetice, cu efect terapeutic. Compozitia conform inventiei este constituita din 35-65 parti biomasa de Spirulina si 35-65 parti pulbere, obtinuta din specii marine.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P336.png
20.	Godeanu Marioara, Stefanescu Elena	Compozitie alimentara sub forma de gel si procedeu de obtinere a acestuia	Inventia se referă la o compozitie alimentara sub forma de gel si procedeu de obtinere al acestuia.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P337.png
21.	Godeanu Marioara, Stefanescu Elena, Stefanescu Paul	Compozitie alimentara	Inventia se referă la o compozitie alimentara de o inalta valoare nutritiva	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P338.png
22.	Godeanu Marioara, Stefanescu Elena, Stoenescu Valentina, Oprea Nicoleta Tanase Cristian	Bautura racoritoare si procedeu de obtinere a acesteia	Inventia se referă la o bautura racoritoare si la un procedeu de obtinere al acesteia.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P339.png
23.	Godeanu Marioara, Stefanescu Elena, Tanase Cristian	Compozitie energizanta si trofica pentru patiserii si cofetarii	Inventia se referă la o compozitie energizanta si trofica pentru patiserii si cofetarii.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P340.png
24.	Godeanu Marioara, Stefanescu Elena, tefanescu Paul	Concentrat antocianic si procedeu de obtinere	Inventia se referă la un procedeu de obtinere al unui concentrat antocianic.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P341.png
25.	Godeanu Marioara, Constantin Iulian, Dumitru Boti, Stoica Godeanu, Ioan Lup, Dan Mandes Predescu	Procedeu si instalatie de epurare biologica a apelor reziduale rezultate de la complexele zootehnice	Se descrie instalatia de epurare biologica a apelor reziduale rezultate de la complexele zootehnice	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P342.png

26.	Godeanu Marioara, Constantin Iulian, Preda Stoica Godeanu, Victor Isvoranu, Adalbert Magyari	Procedeu si instalatie pentru epurarea biologica a apelor reziduale organo-fosforice	Se descrie instalatia pentru epurarea biologica a apelor reziduale organo-fosforice	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P343.png
27.	Godeanu Marioara, Constantin Iulian, Spiridon Victor Isvoranu	Instalatie pentru epurarea biologica a apelor reziduale	Se descrie instalatia pentru epurarea biologica a apelor reziduale	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P344.png
28.	Godeanu Marioara, Ioan Lup, Dumitru Boti, Preda Stoica Godeanu	Instalatie de epurare biologica a apelor reziduale rezultate de la complexele zootehnice	Se descrie instalatia de epurare biologica a apelor reziduale rezultate de la complexele zootehnice	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P345.png
29.	Godeanu Marioara, Serafina Sava, Eva Elena Cosmin, Victor Isvoranu, Stoica Godeanu	Procedeu de epurare biologica a apelor reziduale cianurice	Se descrie procedeul de epurare biologica a apelor reziduale cianurice	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P346.png
30.	Gudumac Valentin, Gulea Aurelian, Rudic Valeriu, Sandu Ion, Cretu Viorel	Metoda spectrofometrica pentru determinarea seleniului	Inventia se refera la o metoda spectrofometrica de determinare a seleniului din biomasa de spirulina, utilizata in urmarirea proceselor biotecnologice de obtinere a unor proteine sau a altor substante biologic active sau din probe necesare unor procese din industria sticlei.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P363.png
31.	Iacobas Sanda, Vartic Aurel, Godeanu Marioara, Munteanu Ioan	Procedeu pentru valorificarea fitomasei acvatice	Se descrie procedeul de valorificare a fitomasei acvatice.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P373.png

32.	Leonte Mircea, Glaman Gheorghe	Produs de origine vegetala pentru combaterea daunatorilor plantelor si de crestere a imunitatii lor, compozitii care il contin si metoda de protectie a plantelor	Inventia se refera la o compositie de origine vegetala utilizata in agricultura, in particular in horticultura pentru combaterea bolilor si daunatorilor plantelor, precum si pentru stimularea imunitatii lor. Compozitia este constituita din compusi polifenolici similar cu cei utilizati de unele plante pentru protectia lor fitosanitara si a unor metale tranzitionale avand rol catalitic si complexant asupra componentelor chimice din compositie.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P410.png
33.	Leonte Mircea	Bautura cu proprietati ecologico-biologice si procedeu de preparare	In conditiile macerarii, conform inventiei, are loc metabolizarea pesticidelor in special a celor organo-clorurate si organo-fosforice, formand un sistem tampon redox si acumularea a numeroase componente biologic-active care confera produselor proprietati ecologico-biologice.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P411.png
34.	Leonte Mircea	Bauturi cu proprietati ecologico-biologice si procedeu de obtinere a acestora	Inventia se refera la bauturi cu proprietati ecologico-biologice, cum ar fi vinul, sucurile de fructe si legume etc. si la un procedeu de obtinere a acestora. Bauturile conform inventiei contin antioxidanti naturali de tip polifenolic in concentratie de 0,1-2 g/l si se obtin prin zdrobirea materialului vegetal in prezenta antioxidantilor naturali continuti in 0,1-0,5 kg de tanin alimentar galu sau elagotanin per tona de material vegetal, urmata de maceratie timp de 10-100 h, prelevarea mustului, fermentare si conditionare uzuala.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P412.png
35.	Macovei Florica, Giurca Radu, Anghelescu Luminita, Speranta Cristian, Godeanu Marioara, Bancescu Doru	Procedeu de valorificare a fitomasei acvatice din Pistia stratiotes	Se descrie procedeul de valorificare a fitomasei acvatice din Pistia stratiotes	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P419.png

36.	Motoroi Marilena, Brad Ion, Zamfirescu Sanda, Popescu Veronica, Tamas viorica	Solutie uleioasa medicamenteasa cu efect regenerator si reepitelizant	Inventia se refera la o solutie uleioasa medicamenteasa cu efect generator si reepitelizant, obtinuta din fructe de <i>Hipophae rhamnoides</i> (catina).	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P442.doc
37.	Niculae Luminita, Godeanu Marioara	Procedeu pentru inmultirea si conservarea in vitro, a plantei <i>Pistia Stratiotes</i>	Inventia se refera la un procedeu pentru inmultirea si conservarea, <i>in vitro</i> , a plantei <i>Pistia stratiotes</i> , folosita pentru obtinerea de biomasa, extract proteic, preparate biologic active, biogaz si pentru epurarea biologica a apelor uzate orasenesti, agrozootehnice si industriale.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P501.png
38.	Oprea Letitia, Radulescu Gheorghe, Brad Ion, Moise Maria Ioana, Bitea Claudia, Moise George	Compozitie pentru stimularea activitatii vitale a organismului animal	Inventia se refera la o compositie pentru stimularea activitatii vitale a organismului animal, pentru toate speciile si categoriile de animale si pasari, constituita din: 6 % germenii de grau, 12 % germenii de porumb, 34 % tarate de grau, 4 % catina alba delipidizata, 4 % glucoza, 40 % drojdie de bere.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P546.png
39.	Pacaleanu Constantin	Miere superioara antistres	Este un produs natural caruia i s-au adaugat diverse componente si ingrediente menite sa-i imbunateasca calitatatile initiale. Combate eficient stresul, poluarea si alimentatia defectuoasa la nivelul organismului uman. Imbunatate rezistenta naturala a organismului, reduce oboseala fizica si mentie tonusul, puterea de munca si capacitatea de concentrare	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P549.png

40.	Pacaleanu Constantin	Suplimente nutritionale apifitoterapeutice	<p>Proprietatile binecunoscute ale mierii poliflore au fost combinate cu principiile active continute de plantele medicinale pentru a se pune in valoare adevaratele calitati ale suplimentelor nutritionale apifitoterapeutice. Sunt produse naturale carora li s-au adaugat diverse componente si ingrediente menite sa asigure si sa garanteze in primul rand sanatatea celor ce le consuma, precum si calitatea produselor oferite. Astfel, acestea asigura aportul de vitamine, minerale, proteine si alte microelemente atat de necesare organismului uman. In functie de scopul pentru care au fost create, acestea combat eficient stresul si alimentatia defectuoasa la nivelul organismului uman, imbunatate starea generala a organismului sau mentine tonusul, puterea de munca si capacitatea de concentrare</p>	<p>http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P550.png</p>
41.	Pandur Teodor, Godeanu Marioara, Naftanaila Aurelian, Iulian Constantin, Galita Ion	Instalatie biotehnologica complexa de epurare a apelor uzate agrozootehnice, obtinere de fitomasa si producere de rasaduri legumicole	<p>Se descrie instalatia biotehnologica complexa de epurare a apelor uzate agrozootehnice, obtinere de fitomasa si producere de rasaduri legumicole</p>	<p>http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P559.png</p>
42.	Popescu Miron, Godeanu Marioara, Mateescu Ioan, Godeanu Stoica Preda	Procedeu si instalatie pentru epurarea apelor uzate, biodegradabile	<p>Se descrie procedeul si instalatia pentru epurarea apelor uzate, biodegradabile</p>	<p>http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P591.png</p>

43.	Radu Daniela	Sistem de determinare a glicemiei si indicarea prescriptiilor medicale	Sistemul cuprinde un biosenzor amperometric, bazat pe glucozoxidaza imobilizata, o interfata de conversie a datelor preluate de la biosenzor in forma binara si o unitate informatica de analiza si predictie, continand un program de indicare a nivelului glicemiei si de prescriptii medicale. Inventia reprezinta un system ce detecteaza nivelul glicemiei si indica prescriptiile medicale pentru tratarea pacientilor cu ajutorul unui computer conectat la internet si se poate utilize la domiciliu.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P607.png
44.	Marin Radu, Viorica Trandafir, Florica Radu, Ion Brad, Demetra Nuta	Complecsi bioactivi din colagen si extract de Citrullus vulgaris, pentru uz cosmetic	Inventia de fata se refera la complecsi bioactivi din colagen si extract de Citrullus vulgaris, pentru uz cosmetic si la procedeul de preparare al acestora sub forma de masca liofilizata.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P613.pps
45.	Radulescu Gheorghe, Brad Ion, Moise Maria Ioana, Bitea Claudia,	Compozitie naturala stimulatoare a activitatii vitale a organismului uman	Compozitia conform inventiei este constituita din 50-60 parti germenii de grau, 20-25 parti tarate de grau si 10-15 parti pulbere Hippophae delipidizata partile fiind exprimate in greutate.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P641.doc
46.	Rudic Valeriu, Gulea Aurelian, Gudumac Valentin, Sandu Ion	Metoda pentru determinarea biomasei uscate de spirulina	Inventia se refera la o metoda precisa si reproductibila, folosita pentru determinarea continutului in biomasa uscata de spirulina din mediul de cultura care utilizeaza in procesul de spalare, dupa o prealabila filtrare, o solutie apoasa izotonica.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P647.png
47.	Sandu Ion, Mita Carmen, Cozma Danut Gabriel, Popescu Viorel, Rusu Ioan	Compozitie insecticida, biodegradabila	Inventia se refera la o compozitie insecticida, biodegradabila, utilizata in combaterea gandacului de Colorado, de la stadiu de larva la adult, din culturile de cartofi, tomate si vinete, care are un continut macerat de ardei iute, moare de varza si ape rezultante de la topirea canepii, in raport volumetric de 1 : 10 : 20.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P686.pdf

48.	Segal Brad, Segal Rodica, Georgescu Draguta	Procedeu de obtinere a unui emulgator alimentar	Prezenta inventie se refera la un procedeu de obtinere a unui emulgator alimentar pe baza de produse bogate in amidon, utilizat pentru obtinerea unei game largi de produse: creme, inghetate, sosuri, preparate de carne, produse de panificatie etc.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P713.doc
49.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Cismaru Stanca, Petrescu Mioara	Crema de masaj	Inventia se refera la o crema de masaj. Sunt cunoscute diferite creme de masaj in componitie carora intra ulei de marmota, dar acestea prezinta dezavantajul ca nu asigura epidermei aportul de substanta biostimulatoare.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P732.doc
50.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Cismaru Stanca, Petrescu Mioara	Lotiune tonica pentru ten	Inventia se refera la o lotiune tonica utilizata pentru ingrijirea tenului, compatibila cu epiderma, cu actiune hidratanta, biostimulatoare si trofodermica.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P733.doc
51.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Petrescu Mioara, Cismaru Stanca,	Sampon	Inventia se refera la un sampon destinat spalarii parului, care ajuta la refacerea tesuturilor superficiale, are actiune antifungica si de stimulare a metabolismului celular..	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P734.doc
52.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Cismaru Stanca, Petrescu Mioara	Spumant de baie	Inventia se refera la un spumant de baie utilizat in cosmetica, cu avantajul ca indeparteaza senzatia de oboseala, dand pielii un aspect placut, catifelat..	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P735.doc
53.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Cismaru Stanca, Silva Felix	Lotiune utilizata inainte de plaja	Inventia se refera la o lotiune utilizata inainte de plaja, cu actiune protectoare fata de razele ultraviolete si infraroșii.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P736.doc
54.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Petrescu Mioara, Cismaru Stanca	Crema nutritiva de noapte	Inventia se refera la o crema nutritive de noapte, cu un continut sporit de vitamine, datorat extractului lichid de Hippophae rhamnoides.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P737.doc
55.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Petrescu Mioara, Cismaru Stanca	Crema emolienta pentru ochi	Inventia se refera la o crema emolienta pentru ochi, utilizata pentru prevenirea ridurilor, cat si la procedeul de preparare. Crema contine extract liposolubil si hidrosolubil de Hippophae rhamnoides.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P738.doc

56.	Speteanu Rozalia, Brad Ion, Petrescu Mioara, Silva Felix	Emulsie cosmetica utilizata dupa plaja	Inventia se refera la o emulsie cosmetica utilizata dupa plaja, asigurand o refacere rapida a tesuturilor pielii..	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P739.doc
57.	Speteanu Rozalia, Cismaru Stanca, Brad Ion, Petrescu Mioara	Lotiune tonica utilizata dupa barbierit	Inventia se refera la o lotiune tonica utilizata dupa barbierit, cu actiune trofidermica si de refacere a tesuturilor superficiale, fiind usor astringenta.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P740.doc
58.	Stefanescu Paul, Godeanu Marioara	Produs alimentar din boabe de soia si procedeu de obtinere a acestuia	Inventia se refera la un produs alimentar din boabe de soia si la un procedeu de obtinere a acestuia. Produsul obtinut poate fi consumat ca atare sau constituie materie prima, in vederea obtinerii de noi produse zaharoase si/sau noi compozitii in industria grasimilor vegetale.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P746.gif
59.	Trandafir Viorica, Georgeta Popescu, Mariana Mihaila, Demetra Nuta, Marin Radu, Viorel Buda, Ioan Harangus, Cornelia Zaharia, Georgeta Bumbeneci	Compus bioactiv si procedeu de obtinere a acestuia	Inventia se refera la un compus bioactiv din colagen si extracte vegetale continand principii active din Rosa canina (macese) respectiv Mallus sylvestris (mere padurete) si la procedeul de preparare al acestuia sub forma de pulberi bioactive, fitoproteice destinate domeniului cosmetic si medical.	http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P773.ppt

60.	Ursachi T., Butean V.	Substanta dezinfectanta cu activator	<p>Aceasta este o forma de farmaceutica ce contine doua substante uscate diferite, care distrug sporii bacilului antrax, virusul hepatitei B si altele microorganisme patogene pentru oameni si animale.</p>	<p>http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P777.pn g</p>
61.	D. Simion, I. Mitrana, V. Trandafir, M. Radu, E. Sandu, F. Radu	Utilizarea extractelor vegetale prelucrate in campuri de radiatii gama si ultrasunete la obtinerea de bioprodus	<p>Lucrarea pune in evidenta, in premiera, posibilitatea utilizarii unor metode moderne combinate: introducerea in camp de ultrasunete si apoi in unul de radiatii pentru separarea unor principiilor active din extracte vegetale. Se poate utiliza cu succes aceasta combinatie de metode pentru extractele analizate (fapt observat experimental prin analiza spectrofotometrica in cazul vitaminelor), avand aplicatii in domeniul cosmetic si medical, prin inglobarea lor in diverse preparate.</p>	<p>http://www.cttecotech.ro/salon/postere/P850.doc</p>