***Icechim***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INCDCP-ICECHIM** Spl. Independentei nr. 202, sector 6, Bucuresti O.P. 35, CP 174 cod postal 060021   Nr. Inreg Reg. Com.: J40/14364/2004 Cod fiscal: R2627996 RO82RNCB0077015755980001 BCR Sector 6 |  | **Secretariat:**   * tel. 021-315.32.99 * fax: 021-312.34.93 * e-mail: office@icechim.ro   **Marketing:**   * tel. 021-316.30.77 * fax: 021-312.34.93 * e-mail: marketing@icechim.ro   **Serviciul Resurse Umane:**   * tel. 021-316.30.74 * fax: 021-312.34.93 * e-mail: res.umane@icechim.ro |

Institutul National de Cercetare  Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti, înfiintat prin Hotarârea de Guvern nr.293/04.03.2004, persoana juridica româna în coordonarea Ministerului Economiei, Comertului si Mediului de Afaceri, cu sediul în Splaiul Independentei nr. 202, sectorul 6, are ca obiect de activitate cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica in domeniul industriei chimice si petrochimice si anume :

Direcţii principale de cercetare:

A. Cercetări aplicative pentru realizarea de noi produse şi tehnologii în domeniile:

valorificarea bioresurselor

nanoştiinţe şi nanomateriale

protecţia mediului şi gestionarea durabilă a resurselor

creşterea competitivităţii produselor industriale

retehnologizarea şi revitalizarea industriei chimice şi petrochimice româneşti

recuperarea, reciclarea şi valorificarea subproduselor

B. Cercetări fundamentale de bază şi orientate, realizate în scopul aprofundării şi creşterii nivelului cunoştinţelor în domeniile: mecanisme de reacţie, cinetică chimică, catalizatori organometalici, electrochimie, modelare operaţii unitare, sonochimie.

C. Cercetări analitice

Activităţi conexe:

Transferul tehnologic al rezultatelor cercetării din domeniul propriu de activitate, consultanţă, marketing şi servicii în domeniul de profil.

Servicii de analize, teste şi încercări în cadrul laboratoarelor acreditate conf.ISO 17025

Elaborare de strategii, studii de diagnoză şi prognoză în domeniul propriu de activitate

Elaborare de norme şi standarde aliniate la sistemul de calitate intenaţional

Asistenţă tehnică şi expertize tehnice de specialitate

Dezvoltarea sistemului informaţional intern, a sistemelor de bănci de date, a prelucrării de date şi imagini, a modelării şi stimulării proceselor chimice şi petrochimice. Formare şi specializare profesională, de nivel mediu, în domeniul propriu de activitate

***DropSens***

[info@dropsens.com](mailto:info@dropsens.com)

Edificio CEEI - Parque Tecnológico de Asturias - 33428 Llanera (Asturias) Spain .   
Inscrita en el Registro Mercantil de Asturias, Tomo 3455, Libro 0, Folio 197, Hoja AS-34077, Inscripción 1.   
Tlf : (+34) 985 27 76 85 / 653 52 52 78 / 686 13 01 40 - C.I.F . B-74165457

***About:***

***DropSens*** is an Innovative Technology-Based Firm specialized in the design and manufacture of instruments for Electrochemistry Research, based in Asturias, Spain.

***DropSens*** offers the researcher, through an intensive and **continuous R&D**, innovative electrochemical tools with the aim of giving flexible, user-friendly, portable and effective products.

At ***DropSens*** we develop [screen-printed electrodes](http://www.dropsens.com/en/screen_printed_electrodes_pag.html), based on thick-film hybrid technology, with the aim of providing researchers with a powerful tool for the development of electrochemical sensors of diverse nature: chemical, enzyme, immune and genosensors, etc. These sensors are aimed for important applications in different fields, from environmental to clinical analysis. [Screen-printed electrodes](http://www.dropsens.com/en/screen_printed_electrodes_pag.html) offer a number of advantages versus conventional electrodes: they are suitable for working with microvolumes and for decentralized assays (point-of-care tests, *in-situ*monitoring, etc.).

We have focused in the design and development of portable [potentiostats](http://www.dropsens.com/en/potentiostats_pag.html)which offer the main electrochemical techniques while retaining the accuracy of bigger instruments, offering an easy-to-use computer interface.

The combination of electrochemical and optical techniques allows performing **spectroelectrochemical**measurements. [Spectroelectrochemistry](http://www.dropsens.com/en/spectroelectrochemical_instruments.html) is a useful solution for many different research fields, including materials characterization, photochemical energy conversion or photovoltaic cells. [SPELEC](http://www.dropsens.com/en/spectroelectrochemical_instruments.html)instrument combines a bipotentiostat/galvanostat with a spectrometer and a light source. An [integrated solution](http://www.dropsens.com/en/spectroelectrochemical_instruments.html) with dedicated software and accessories is now available.

Also [µSTAT ECL](http://www.dropsens.com/en/electrochemiluminescence_instruments.html) allows you to perform synchronized electrochemical and electrochemilumisescence analysis with [screen-printed electrodes](http://www.dropsens.com/en/screen_printed_electrodes_pag.html).

One of our main strengths is our flexibility for **custom products**manufacturing. For this reason, we offer the possibility of manufacturing [tailored electrodes](http://www.dropsens.com/en/screen_printed_electrodes_pag.html) following researcher's specifications, including different designs and materials. In the area of instruments [DropStat](http://www.dropsens.com/en/pdfs_productos/new_brochures/dropstat.pdf)is a portable electrochemical reader, a new concept in potentiostat instruments. DropStat is the perfect tool to demonstrates the real applicability of your own developed sensor configured attending to your needs.

In the same way, at ***DropSens*** we develop a continuous R&D work in order to incorporate the last technological advances to Electrochemistry, such as the advantages of [Nanotechnology](http://www.dropsens.com/en/carbon_nanotubes_pag.html)and [Nanomaterials](http://www.dropsens.com/en/carbon_nanotubes_pag.html); we already supply [carbon and metal nanomaterials](http://www.dropsens.com/en/carbon_nanotubes_pag.html), quantum dots and nanomaterials modified screen-printed electrodes.

***DropSens*** team makes a continuous effort to provide you with innovative and effective tools for your research. In the [publications](http://www.dropsens.com/en/publications.html) section you will find references from many researchers who have already been working with these products. We also invite you to visit all the sections of our website in order to discover the products and possibilities that ***DropSens*** can offer to you, in order to help you in your current or future work.

***Farmec Cluj***

Sediul central

CLUJ NAPOCA, Str. H Barbusse, nr. 16, Cod 400616  
Judetul Cluj, Romania  
  
Telefon centrala  
+40264 432 884  
  
Telefon magazin online  
+40 372 406 300  
  
Date fiscale  
RO 199150  
J12/14/1991

***Vivanatura***

 0740.252.839

[vivanaturaonline@gmail.com](mailto:vivanaturaonline@gmail.com)

 Luni-Vineri: 10:00 – 17:30,  
Sâmbăta și Duminica suntem în Natură!

**Date companie: S.C.GENNA CO SRL**

**Cod fiscal**: RO 8370629

**Nr.ord.reg.com./an:** J40/2457/1996  
**Adresă**: București, Sector 5, Calea Ferentari, nr.20, bl.126, sc.A, ap.19, et.V, ap. 19  
**Cont**: RO29RZBR0000060010673557  
**Bancă:** Raiffeisen Bank Agentia Rahova

***Elmiplant:***

S.C. SARANTIS ROMANIA S.A.

Soseaua Berceni, nr. 8, sector 4, Bucuresti, Romania  
  
Tel: 021-332.50.05  
Fax: 021-332.46.56  
  
Cod de identificare fiscala: RO 8601391  
Nr de inregistrare la Registrul Comertului:J23/1059/2001  
  
Facebook: [www.facebook.com/Elmiplant](https://www.facebook.com/Elmiplant)  
E-mail: [office.elmiplant@sarantis.ro](mailto:office@elmiplant.ro)

***Natex:***

email: natex@natex.ro

**Tel./Fax**  
0264-266480, 0264-266482  
**Mobil**  
0730199801,2-20

http://www.natex.ro/i/spacer.gif

***Dacia Plant:***

**Str. Harmanului fn, com. Bod,  
jud Brasov, Romania**

[Telefon comenzi: 0755 016 224](tel://0755016224)

[Fix: 0268 283 063](tel://0268283063)

[Fax: 0268 283 203](tel://0268283203)

[contact@daciaplant.ro](mailto:contact@daciaplant.ro)

***Gerocossen Laboratoires:***

GEROCOSSEN S.R.L.

  Bulevardul Dimitrie Pompei - numarul 9 - sector 2 - Romania, Bucuresti  021/242.02.71

[gerocossenonline@gmail.com](mailto:gerocossenonline@gmail.com)

Comenzi WEB

  021/243.19.65 / 0730.060.315

[comenzi@gerocossen.ro](mailto:comenzi@gerocossen.ro)

***Cosmetic Plant:***

**Cosmetic Plant Prodcom SRL**

Nr. ord. reg. com. /an: J12/1627/1991

C.I.F.: RO211369

Banca: B.C.R. Cluj

Cont: RO98 RNCB 0106 0265 6901 0001

Capital social: 200 lei

Sediu: str. Arieșului Nr.25

400441 - Cluj-Napoca, România

**Punct de lucru și birouri:**

Str. Traian Vuia Nr. 133A

400397 - Cluj-Napoca, România

Tel./fax: +40-264-414.819, +40-264-449.259

Email: office@cosmeticplant.ro

**Cosmetic Plant Prodcom SRL**

Reg. no: J12/1627/1991  
VAT no: RO211369  
Registered headquarters: 25 Ariesului St.  
400441, Cluj-Napoca, Romania

**Operating headquarters and mailing address:**

133A Traian Vuia St.  
400397, Cluj-Napoca, Romania  
Tel./fax: *+40-264-414.819, +40-264-449.259*

***IVATHERM SRL:***

Strada Argentina, Nr: 33   
011753 BUCURESTI, SECTOR 1  
România

+40 21 2311841

***GENMAR COSMETICS***

**Adresa Strada Doina, Nr 2, Sect 5, Bucuresti**

Pentru informatii referitoare la produsele afisate pe acest site ne puteti contacta :

**Telefon Telefon: 021/423 36 09 / 423 22 15**

**http://www.genmar.ro/wp-content/themes/Genmar/images/tel.png Telefon/Fax: 021/423 36 31**

**si pe urmatoarea adresa de e-mail:**

**http://www.genmar.ro/wp-content/themes/Genmar/images/mail.png**[cosmetics@genmar.ro](mailto:cosmetics@genmar.ro)

***Vegis:***

E-mail: contact@vegis.ro , [vanzari@vegis.ro](mailto:vanzari@vegis.ro)

***Herbagen:***

[comenzi@herbagen.ro](mailto:comenzi@herbagen.ro)