

Cookies en la web del CICA. Utilizamos *cookies* para ofrecer la mejor experiencia en nuestra web. Por favor, acepte el uso de *cookies* pulsando el botón.

Aceptar uso de *cookies*

CICA (/)



La constitución de la agrupación supone la formalización de una colaboración que se ha venido desarrollando desde un largo periodo de tiempo entre la investigación desarrollada en las universidades (UDC) y la desarrollada por el sistema hospitalario (SERGAS).

Una de las primeras acciones conjuntas desentendidas por la UDC y el SERGAS fue la creación en 2006 de una Plataforma de Proteómica. Su relación se fue potenciando a lo largo de los últimos años con el convenio de colaboración entre la Consellería de Sanidade, el Servicio Gallego de Salud (en adelante SERGAS) y la UDC para la constitución del INIBIC (31 de enero de 2008), y recientemente con la firma del convenio de colaboración entre la UDC y la Fundación Profesor Novoa Santos para fijar el marco de participación de los grupos de investigación de la universidad en las actividades del INIBIC (20 de junio de 2014).

Desde el 13 de octubre de 2013 cinco grupos de investigación pertenecientes al CICA (EXPRELA, NEUROVER, METMED, QUIMOLMAT y REACT!) tienen la condición de Grupos Asociados al INIBIC, y el grupo XENOMAR tiene la condición de Grupo Vinculado al INIBIC.

La AE CICA-INIBIC está compuesta por profesionales provenientes tanto del SERGAS como de la UDC. La agrupación ha cerrado 2016 con más de 370 profesionales englobados en 23 grupos de investigación perteneciente a cuatro áreas:

Biomedicina

- CellCOM-SB. Grupo de Investigación Traslacional en Comunicación y señalización celular.
- Envejecimiento e Inflamación
- Epidemiología Clínica
- FENM. Fisiopatología Endocrina, Nutricional y Médica
- GBTTC. Reumatología. Bioingeniería Tisular y Terapia Celular
- Grupo de Enfermedades Cardiovasculares y Metabólicas
- NEUROCON. Neurociencia y Control Motor
- Plasticidad Epitelial y Metástasis
- TCMR. Grupo de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Biotecnología

- EXPRELA. Regulación de la expresión génica y aplicaciones
- GIBE. Grupo de Investigación en Biología Evolutiva

- MICROALGAE. Estudio y Aplicaciones de las Microalgas
- NEUROVER. Neuroanatomía de Vertebrados
- XENOMAR. Genética de Organismos Marinos

Medio Ambiente

- AQUASOL. Agua y Suelo
- BIOCOST. Biología Costera
- BIOENGIN. Bioingeniería Ambiental y Control de Calidad
- EnQA. Ingeniería Química Ambiental
- GRICA. Grupo de Investigación en Cambio Ambiental
- QANAP. Química Analítica Aplicada

Nuevos Materiales

- METMED. Metales en el Medio Ambiente y Medicina
- QUIMOLMAT. Química Molecular y de Materiales
- REACT! Reactividad Química y Fotorreactividad

Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas

Vicerrectorado de Política Científica, Investigación y Transferencia

(http://www.udc.es/gobierno/equipo_reitoral/vpcit/)

webmaster: cica@udc.es (<mailto:cica@udc.es>)

As Carballeiras, s/n, Campus de Elviña

15071 A Coruña, España

Tel.: +34 881 015 580

Coordenadas GPS

8°24'31.2"W

43°19'57.5"N

Ver en google Maps (<https://www.google.com/maps/place/43.3324995,-8.4077778>)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA (<http://www.udc.es>)



UNIÓN EUROPEA

FEDER - FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"

(http://europa.eu/index_es.htm)



(<http://www.mineco.gob.es/>)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA (<http://www.edu.xunta.es/portal/>)

Dirección General de Política Regional (Comisión Europea)

(http://ec.europa.eu/dgs/regional_policy/index_es.htm)

Dirección General de Fondos Comunitarios (Ministerio de Economía y Hacienda)

(<http://www.dgfc.sgpg.meh.es>)