

**PROFESORADO****Técnicas Histolóxicas.**- Responsable: María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)

UDC:

Isaac Manuel Fuentes Boquete (ifuentes@udc.es)
María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)
Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)
Susana Sangiao Alvarellos (susana.sangiao@udc.es)
Carlos Vaamonde García (biocvg00@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)
Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@sergas.es)
María Mayán Santos (MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es)
Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)

Técnicas de Cultivo Celular.- Responsable: María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)

UDC:

María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)
Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)
Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@sergas.es)
Eva Póveda López (Eva.Poveda.Lopez@sergas.es)

CHUAC/INIBIC (continuación):

Beatriz Caramés Pérez (Beatriz.Carames.Perez@sergas.es)
Nieves Doménech García (Nieves.Domenech.Garcia@sergas.es)
Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)
Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)
Joana Cristina Silva Magalhaes (Joana.Cristina.Silva.Magalhaes@sergas.es)
María José López Armada (MA.Jose.Lopez.Armada@sergas.es)

Técnicas de Manipulación y Análisis de Proteínas.- Responsable: Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)
Susana Sangiao Alvarellos (susana.sangiao@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Cristina Ruiz Romero (Cristina.Ruiz.Romero@sergas.es)
Joana Cristina Silva Magalhaes (Joana.Cristina.Silva.Magalhaes@sergas.es)
Patricia Fernández Puente (Patricia.Fernandez.Puente@sergas.es)
Valentina Calamia (Valentina.Calamia@sergas.es)

Técnicas de Manipulación y Análisis de Ácidos Nucleicos.- Responsable: Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)
Carlos Vaamonde García (biocvg00@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Ignacio Rego Pérez (Ignacio.Rego.Perez@sergas.es)
José Luis Fernández García (Jose.Luis.Fernandez.Garcia@sergas.es)
Fátima Otero Fariña (Fatima.Otero.Farina@sergas.es)
Alejandro Mosquera Rey (Alejandro.Mosquera.Rey@sergas.es)

CHUAC/INIBIC (continuación):

Isidoro López Baltar (Isidoro.Lopez.Baltar@sergas.es)
Montserrat Rodríguez Pedreira (Montse.Rodriguez.Pedreira@sergas.es)
Manuel Hermida Prieto (Manuel.Hermida.Prieto@sergas.es)
María José López Armada (MA.Jose.Lopez.Armada@sergas.es)
María Mayán Santos (MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es)
Mercedes Fernández Moreno (Mercedes.Fernandez.Moreno@sergas.es)
Nieves Doménech García (Nieves.Domenech.Garcia@sergas.es)

Aplicación de Técnicas de Investigación en Ciencias de la Salud.- Responsable: Silvia María Díaz Prado (Silvia.MA.Diaz.Prado@sergas.es)

UDC:

Fernando Cordido Carballido (fcordido@udc.es)

Francisco Javier de Toro Santos (jtoro@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Alejandro Beceiro Iglesias (Alejandro.Beceiro.Iglesias@sergas.es)

Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)

Francisco Javier Batlle Fonrodona (Francisco.Javier.Batlle.Fonrodona@sergas.es)

CHUAC/INIBIC (continuación):

Angélica Figueroa Conde-Valvis (Angelica.Figueroa.Conde-Valvis@sergas.es)

Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@sergas.es)

Francisco Javier Peteiro Cartelle (Javier.Peteiro.Cartelle@sergas.es)

Jesús Carlos Fernández López (Jesus.Carlos.Fernandez.Lopez@sergas.es)

José Antonio Pinto Tasende (Jose.Antonio.Pinto.Tasende@sergas.es)

Natividad Oreiro Villar (Natividad.Oreiro.Villar@sergas.es)

Estancias en Grupo de Investigación.- Responsable: Silvia María Díaz Prado (Silvia.MA.Diaz.Prado@sergas.es)

Xenómica: ferramenta para descubrir os mecanismos de enfermidades complexas:

Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@sergas.es)

Ignacio Rego Pérez (Ignacio.Rego.Perez@sergas.es)

Mercedes Fernández Moreno (Mercedes.Fernandez.Moreno@sergas.es)

Comunicación y señalización celular: Enfermedades de la Piel y de la Mama:

María Mayán Santos (MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es)

Eduardo Fonseca Capdevila (Eduardo.Fonseca.Capdevila@sergas.es)

Benigno Acea Nebriil (Benigno.Acea.Nebriil@sergas.es)

Proteómica: patoxénese e terapia da artrose. Biomarcadores en fluidos biolóxicos:

Cristina Ruiz Romero (Cristina.Ruiz.Romero@sergas.es)

Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@sergas.es)

Patricia Fernández Puente (Patricia.Fernandez.Puente@sergas.es)

Valentina Calamia (Valentina.Calamia@sergas.es)

Bases xenéticas das miocardiopatías:

Manuel Hermida Prieto (Manuel.Hermida.Prieto@sergas.es)

Terapia celular e medicina rexenerativa:

Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)

Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@sergas.es)

Joana Cristina Silva Magalhaes (Joana.Cristina.Silva.Magalhaes@sergas.es)

María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)

Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)

Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@sergas.es)

Isaac Manuel Fuentes Boquete (i.fuentes@udc.es)

Dano Orixinado no ADN por Axentes Mutáxenos:

José Luis Fernández García (Jose.Luis.Fernandez.Garcia@sergas.es)

Progresión Tumoral y Metástasis:

Angélica Figueroa Conde-Valvis (Angelica.Figueroa.Conde-Valvis@sergas.es)

Biomarcadores en Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco :

Nieves Doménech García (Nieves.Domenech.Garcia@sergas.es)

Banco de Tejidos:

Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)

Dano e reparación tisular en enfermidades asociadas ó envellecemento. Efectos dunha dieta antioxidante:

María José López Armada (MA.Jose.Lopez.Armada@sergas.es)

Mecanismos Moleculares da Resistencia a Antibióticos:

Germán Bou Arévalo (German.Bou.Arevalo@sergas.es)

Margarita Poza Domínguez (Margarita.Poza.Dominguez@sergas.es)

María del Mar Tomás Carmona (MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es)

Alejandro Beceiro Iglesias (Alejandro.Beceiro.Iglesias@sergas.es)

Control neuroendocrino da obesidade:

Fernando Cordido Carballido (fcordido@udc.es)

Susana Sangiao Alvarellos (susana.sangiao@udc.es)

Estudio de la implicación del sulfuro de hidrógeno en enfermidades crónicas

Rosa Meijide Faílde (rmf@udc.es)

Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@sergas.es)

Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

MESTRADO EN ASISTENCIA E INVESTIGACIÓN SANITARIA 2017-2018

Esp. Fundamentos de Investigación Biomédica

2º metade do 1º CUADRIMESTRE e 2º CUATRIMESTRE

(luns, 06 de novembro de 2017 a mércores, 16 de maio de 2018)

Ángela Vela Anero (Angela.Vela.Anero@sergas.es)

Carlos Vaamonde García (biocvg00@udc.es)

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
SEMANAS 9-12					
9:30-14:30	Técnicas Histolóxicas (6 ECTS) + Seminarios Científicos*			Estancia nun Grupo de Investigación (6 ECTS)	
16:00-17:30					
SEMANAS 13-14					
9:30-14:30	Técnicas de Cultivo Celular (4,5 ECTS) + Seminarios Científicos*				
16:00-17:30					
SEMANAS 15-16					
9:30-14:30	Técnicas de Manipulación e Análise de Proteínas (4,5 ECTS) + Seminarios Científicos*				
16:00-17:30					
SEMANAS 17-19					
9:30-14:30	Técnicas de Manipulación e Análise de Ácidos Nucleicos (6 ECTS) + Seminarios Científicos*				
16:00-17:30					
SEMANA 20					
9:30-14:30	Aplicación de Técnicas de Investigación en Ciencias da Saúde (3 ECTS) + Seminarios Científicos*				
16:00-17:30			Aplicación de Técnicas de Investigación en Ciencias da Saúde (3 ECTS)		
SEMANA 21 en diante					
9:30-18:30	Traballo Fin de Mestrado (12 ECTS) + Seminarios Científico*				

* Os Seminarios Científicos (3 ECTS) realízanse os martes, de 12:30 a 13:30. A docencia, incluídos os Seminarios Científicos, se imparte nas aulas e nos laboratorios do Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC).