

PROFESORADO**Técnicas Histolóxicas.-** Responsable: Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)Susana Sangiao Alvarellos (susana.sangiao@udc.es)Clara Sanjurjo Rodríguez (clara.sanjurjo@udc.es)Juan Antonio Fafián Labora (juan.labora@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: Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)Ana Rey Rico (ana.rey.rico@udc.es)Clara Sanjurjo Rodríguez (clara.sanjurjo@udc.es)Juan Antonio Fafián Labora (juan.labora@udc.es)

CHUAC/INIBIC (continuación):

Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@sergas.es)Beatriz Caramés Pérez (Beatriz.Carames.Perez@sergas.es)Nieves Doménech García (Nieves.Domenech.Garcia@sergas.es)Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@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 (s.diaz1@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)Susana Sangiao Alvarellos (susana.sangiao@udc.es)Juan Antonio Fafián Labora (juan.labora@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Cristina Ruiz Romero (Cristina.Ruiz.Romero@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 (s.diaz1@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)Ana Rey Rico (ana.rey.rico@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 (s.diaz1@udc.es)

UDC:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)
Fernando Cordido Carballido (fcordido@udc.es)
Francisco Javier de Toro Santos (jtoro@udc.es)
Ana Rey Rico (ana.rey.rico@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Alejandro Beceiro Iglesias (Alejandro.Beceiro.Iglesias@sergas.es)
Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)

CHUAC/INIBIC (continuación):

Almudena Pérez Rodríguez (Almudena.Perez.Rodriguez@sergas.es)
Angélica Figueroa Conde-Valvis (Angelica.Figueroa.Conde-Valvis@sergas.es)
Francisco Javier Blanco García (Francisco.Blanco.Garcia@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 (s.diaz1@udc.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 Nebril (Benigno.Acea.Nebril@sergas.es)

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

Cristina Ruiz Romero (Cristina.Ruiz.Romero@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:

Silvia María Díaz Prado (s.diaz1@udc.es)
Isaac Manuel Fuentes Boquete (i.fuentes@udc.es)
María del Carmen Arufe Gonda (MA.del.Carmen.Arufe.Gonda@sergas.es)
Ana Rey Rico (ana.rey.rico@udc.es)
Clara Sanjurjo Rodríguez (clara.sanjurjo@udc.es)
Juan Antonio Fafián Labora (juan.labora@udc.es)

Enxeñería tisular e terapia celular:

Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@sergas.es)
Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@sergas.es)
Joana Cristina Silva Magalhaes (Joana.Cristina.Silva.Magalhaes@sergas.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)
Elena Fernández Burguera (Elena.Fernandez.Burguera@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 adelante					
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).