

**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)

CHUAC/INIBIC:

Emma Muíños López (Emma.Muinos.Lopez@sergas.es)Esther Rendal Vázquez (Esther.Rendal.Vazquez@sergas.es)Tamara Hermida Gómez (Tamara.Hermida.Gomez@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)**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)Jesús Mateos Martín (Jesus.Mateos.Martin@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:

Alfonso Castro Beiras (Alfonso.Castro.Beiras@sergas.es)Silvia María Díaz Prado (smdiaz@udc.es)

CHUAC/INIBIC:

Alejandro Beceiro Iglesias (Alejandro.Beceiro.Iglesias@sergas.es)Germán Bou Arévalo (German.Bou.Arevalo@sergas.es)Ignacio Rego Pérez (Ignacio.Rego.Perez@sergas.es)José Luis Fernández García (Jose.Luis.Fernandez.Garcia@sergas.es)Laura Núñez Naveira (Laura.Nunez.Naveira@sergas.es)Luis Antonio Mariñas Pardo (Luis.Antonio.Marinhas.Pardo@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: Francisco Javier de Toro Santos (jtoro@udc.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)

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)

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)

Mecanismos moleculares implicados na destrucción e reparación da cartilaxe articular. Artrose. Búsqueda dunha diana terapéutica:

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

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

Jesús Mateos Martín (Jesus.Mateos.Martin@sergas.es)

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

Valentina Calamia (Valentina.Calamia@sergas.es)

Bases xenéticas das miocardiopatías:

Alfonso Castro Beiras (Alfonso.Castro.Beiras@sergas.es)

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)

Factores Procnóstico en Oncoloxía:

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

Inmunoloxía do Alotrasplante e do Xenotrasplante:

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

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:

Francisco José Pérez Llarena (Francisco.Jose.Perez.Llarena@sergas.es)

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)

Remodelamento de Vías Aéreas:

Héctor Vereá Hernando (Hector.Verea.Hernando@sergas.es)

Laura Luis Antonio Mariñas Pardo (Luis.Antonio.Marinhas.Pardo@sergas.es)

Núñez Naveira (Laura.Nunez.Naveira@sergas.es)

Control neuroendocrino da obesidade:

Fernando Cordido Carballido (fcordido@udc.es)

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

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
SEMANAS 9-12					
9:30-14:30	Técnicas de Hisotolóxicas (6 ECTS)			Estancia nun Grupo de Investigación (6 ECTS)	
16:00-17:30		*Seminario Científico*			
17:30-18:30					
SEMANAS 13-14					
9:30-14:30	Técnicas de Cultivo Celular (4,5 ECTS)				
16:00-17:30		*Seminario Científico*			
SEMANAS 15-16					
9:30-14:30	Técnicas de Manipulación e Análise de Proteínas (4,5 ECTS)				
16:00-17:30		*Seminario Científico*			
SEMANAS 17-19					
9:30-14:30	Técnicas de Manipulación e Análise de Ácidos Nucleicos (6 ECTS)				
16:00-17:30		*Seminario Científico*			
SEMANA 20					
9:30-14:30	Aplicación de Técnicas de Investigación en Ciencias da Saúde (3 ECTS)				
16:00-17:30		*Seminario Científico*	Aplicación de Técnicas de Investigación en Ciencias da Saúde (3 ECTS)		
SEMANA 21-28					
9:30-18:30	Traballo Fin de Mestrado (12 ECTS) + *Seminario Científico*				

* Os Seminarios Científicos (3 ECTS) realízanse durante todas as semanas do curso académico os martes, de 16:00 a 17:30.

A docencia, incluídos os Seminarios Científicos, se imparte nas aulas e nos laboratorios do Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC)