

PLATAFORMA DE LAB GMP DE TERAPIA CELULAR

Resumen:

El Laboratorio GMP de Terapia celular es una instalación preparada para la elaboración de productos de Terapia Avanzada bajo Normas de Correcta Fabricación (NCF o GMP) de Medicamentos de la Unión Europea. El objeto de esta instalación es la producción de fármacos de terapia celular y terapia génica de uso hospitalario, no industrial, para la realización de ensayos clínicos y usos compasivos.

Equipo: Responsable: Enrique Andreu (948.255400 - Ext. 5162)

Ubicación: Clínica Universidad de Navarra m@il: andreu@unav.es
Avda Pío XII 36, 31008 Pamplona (Navarra)
Planta 1

Tarifas: En vigencia desde el 01.01.2018

Servicios -Mioblastos autólogos
-Células Mesenquimales troncales autólogas y alogénicas de médula ósea
-Células Mesenquimales troncales autólogas y alogénicas de tejido adiposo
-Células dendríticas autólogas derivadas de monocitos y pulsadas con lisado tumoral
-Células CD133+ autólogas de médula ósea; Melanocitos autólogos
-Células limbares autólogas y alogénicas de limbo esclerocorneal; Linfocitos infiltrantes de tumor autólogos (TIL)
-Células linfoides de sangre periférica estimuladas por citoquinas (LAK)
-Células mononucleares autólogas de médula ósea y colirio de extracto de membrana amniótica.

Observaciones:

Dadas las características de los servicios ofertados, el presupuesto se elaborará específicamente para cada petición de investigadores de IdISNA

Para solicitar un presupuesto contactar a andreu@unav.es