

**DOKTORETZA TESIA EGITEKO ESKAINTZA /
OFERTA PARA LA REALIZACION DE UNA TESIS DOCTORAL**

Ikerketa taldea / Grupo de investigación:

NanoBioCel: Grupo de Micro y Nano Tecnologías, Biomateriales y Células



NanoBioCel
Grupo de Micro y Nano Tecnologías,
Biomateriales y Células

Webgunerako esteka / Enlace a la web:

<https://www.ehu.eus/es/web/nanobiocel>
https://www.nanbiosis.es/portfolio_tag/glp/
<https://www.ciber-bbn.es/grupos/grupo-de-investigacion?id=3614>

Saila / Departamento:

Farmacia y Ciencias de los Alimentos. Área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Farmazia eta Elikagaien Zientziak. Farmazia eta Teknologia Farmazeutikoaren Arloa

Gaia / Tema:

Desarrollo de nuevas terapias en ingeniería tisular y medicina regenerativa mediante bioimpresión 3D

Terapia berriak garatzea ehun-ingeniartzan eta birsorkuntza-medikuntzan, 3D bioinprimaketaren bidez

Eskaintza mota / Tipo de oferta:

- Kontratua / Contrato
- Beka eskaerak / Solicitud de becas

Betebeharrak / Requisitos:

Graduado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Medicina o similar.

Nota media de expediente suficiente para optar a una beca competitiva del Gobierno Vasco o UPV/EHU (mínimo 7,5).

Biologian, Biokimikan, Bioteknologian, Farmazian, Medikuntzan edo antzekoetan graduatua.

Eusko Jaurlaritzaren edo UPV/EHUren beka lehiakor bat eskuratzeko espedientearen batez besteko nota nahikoa (gutxienez 7,5).

Kontaktua / Contacto:

Jose Luis Pedraz: joseluis.pedraz@ehu.eus
Laura Saenz del Burgo: Laura.saenzdelburgo@ehu.eus