

Consultas, Reclamaciones y Seguimiento

Escrito por Administrator

Lunes, 13 de Octubre de 2008 18:50 - Actualizado Sábado, 13 de Noviembre de 2010 20:24

Consultas, reclamaciones y seguimiento

Consultas Generales sobre el Programa

Para cualquier consulta o reclamación relacionada con el Programa de Postgrado de Ingeniería Tisular contactar con los coordinadores del mismo mediante

- correo electrónico:

[Prof. P. V. Crespo Ferrer](#)

- correo postal a la dirección:

Programa de Postgrado en Ingeniería Tisular
Departamento de Histología
Facultad de Medicina
Avenida de Madrid, 11
18071 Granada
- por teléfono

958 243 515

Consultas de carácter Administrativo

Al coordinador administrativo del Programa, D⁰ña Isabel Molina Caballero, teléfono 958 243 515

Consultas a los responsables de los Cursos

Módulo metodológico

Consultas, Reclamaciones y Seguimiento

Escrito por Administrator

Lunes, 13 de Octubre de 2008 18:50 - Actualizado Sábado, 13 de Noviembre de 2010 20:24

- Cultivos celulares y titulares: jmgarcia @ ugr.es
- Técnicas microscópicas en ingeniería tisular: mcsanchez @ ugr.es
- Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos: mtoledano @ ugr.es
- Control de calidad celular: Viabilidad celular: efsegura @ ugr.es
- Metodología de investigación científica: acampos @ ugr.es

Módulo conceptual básico de ingeniería tisular

- Ingeniería tisular básica: pvcrespo @ ugr.es
- Bancos de sangre y tejidos: acampos @ ugr.es
- Microbiología en el trasplante y la terapia celular ; j josegf @ ugr.es

Módulo conceptual básico de embriología y desarrollo humano

- Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental: ismg @ ugr.es
- Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental: jamerida @ ugr.es
- Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental: ismg @ ugr.es
- Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro" : jmgarcia @ ugr.es

Módulo de ingeniería tisular aplicada (proyectos de investigación tutelados) (29 créditos)

- Ingeniería tisular en las especialidades médico-quirúrgicas: acampos @ ugr.es
- Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas: pvcrespo @ ugr.es
- Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas: acampos @ ugr.es
- Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines: pvcrespo @ ugr.es

Consultas, Reclamaciones y Seguimiento

Escrito por Administrator

Lunes, 13 de Octubre de 2008 18:50 - Actualizado Sábado, 13 de Noviembre de 2010 20:24
