

1. Record Nr.	UNINA9910672293003321
Titolo	Fundamentos de conocimiento juridico [[recurso electronico]] : ¿por que se es responsable juridicamente? // editores, Angel Sanchez de la Torre, Isabel Araceli Hoyo Sierra
Pubbl/distr/stampa	Madrid, : Dykinson, 2006
ISBN	84-9085-164-6
Descrizione fisica	1 online resource (408 p.)
Soggetti	Derecho civil Delito Crime - Spain Liability (Law) - Spain Libros electronicos. Espana
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Terapia genica: ¿memoria o esperanza?; Pagina Legal; Sinopsis del autor; Colaboradores; Sinopsis de la obra; Contenido; Prologo; Capitulo 1.- Conceptos generales sobre terapia genica; Los antecedentes de la Terapia Genica; Vectores de transferencia genica; Estrategias terapeuticas de Terapia Genica; Celulas diana; Terapia con celulas modificadas geneticamente; Riesgos de la Terapia Genica; Referencias; Capitulo 2.- Terapia Genica viral. La paradoja de los lentivirus; Vectores adenovirales; Vectores adenoasociados; Vectores basados en herpes virus; Retrovirus y sus vectores derivados Aplicaciones recientes de los vectores lentiviralesReferencias; Capitulo 3.- Vectores no virales en Terapia Genica; Vectores no virales segun su especificidad; Vectores no virales segun su composicion; Un ejemplo practico: Transferencia genica utilizando poliplejos con transferrina; Referencias; Capitulo 4.- La interseccion terapia genica/terapia celular. Nuevas perspectivas, nuevas problematicas; Las celulas madre; La interseccion Terapia Genica/Terapia Celular; Un ejemplo: Aproximacion al tratamiento de la Hemofilia B mediante Terapia Genica cutanea

Las células mesenquimales humanas, una población diana de gran potencial de diferenciaciónReferencias; Capítulo 5.- Aplicaciones clínicas de la terapia celular; La Terapia Génica y la Terapia Celular ¿Dos técnicas diferentes?; La conjunción Terapia Génica-Terapia Celular y su aplicación en clínica; Estudios más actuales que combinan Terapia Génica y Terapia Celular; Aspectos éticos en la aplicación clínica de la Terapia Génica y la Terapia Celular; Futuro de la Terapia Génica y de la Terapia Celular; Referencias; Capítulo 6.- Células madre mesenquimales. ¿Cuál es su futuro en terapia génica? Transferencia génica en células madre mesenquimalesVectores retrovirales oncogénicos; Vectores lentivirales; Vectores adenovirales y adenoasociados; Vectores no virales; Aplicación de las células madre mesenquimales en Terapia Génica para enfermedades congénitas y adquiridas; Reprogramación de células diferenciadas para obtener células madre; El futuro de las células madre mesenquimales en Terapia Génica; Referencias; Capítulo 7.- La diabetes, una enfermedad clásica metabólica para una terapia génica y terapia celular del futuro; Tratamientos actuales de la diabetes Aproximaciones de la Terapia Génica in vivo y ex vivoAproximaciones terapéuticas génicas y celulares para la diabetes de tipo I; Aproximaciones terapéuticas génicas y celulares para la diabetes de tipo II; Conclusiones; Referencias; Capítulo 8.- Terapia génica en hepatopatías; Enfermedades hepáticas congénitas; Enfermedades infecciosas del hígado; Enfermedades tumorales del hígado; Otras hepatopatías; Consideraciones sobre vectores, rutas de administración de los mismos y modelos animales; Experiencia clínica en ensayos de Terapia Génica; Referencias

Capítulo 9.- Anemia de Fanconi. Su tratamiento por la transferencia de genes
