

عنوان مقاله:

تهیه نانو ذرات حاوی سم مار ناژانازا اکسیانا با استفاده از پلیمر زیست تخریب پذیر کاپتوزان

محل انتشار:

پنجمین همایش دانشجویی فناوری نانو (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

اعظم بهفر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، دانشکده علوم

علی عزآبادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، دانشکده علوم

ناصر محمدپور - موسسه تحقیقات سرم سازی رازی

حسین ذوالفقاریان - موسسه تحقیقات سرم سازی رازی

خلاصه مقاله:

کاپتوزان (CS) از خانواده پلی ساکاریدهای هتروسیکلیک دو حلقه ای است که حاوی پیوندهای (1---4) 2- D-β- گلوکوپیرانوز (واحدهای A، GLUNA و 2- آمینو -β- D- گلوکوپیرانوز (واحدهای GLUNA, D) می باشد که ترتیب قرار گرفتن این واحدها در ساختمان کاپتوزان بصورت تصادفی است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/68747>

