

ABREVIATURAS

AF	ácido fólico
AraC	citostina- β -D-arabinofuranósido
BO	bulbo olfatorio
CF	contraste de fases
CME	campos magnéticos externos
CPN	células precursoras neuronales
DMEM	medio de Eagle modificado por Dubelco
DMSO	dimetilsulfóxido
EDC	1-etil-3-(3-dimetilaminopropil)-carbodiimida
EDTA	ácido etilendiamino tetraacético
EMT	estimulación magnética transcraneal
F	fluorescencia
Fluo	fluoresceína
FTIR	infrarrojo de transformadas de Fourier
GD	giro dentado
IgG	inmunoglobulina G
MC	microscopía confocal
NHS	<i>N</i> -hidroxisuccinimida

NP	nanopartículas
PBS	buffer de fosfatos salinos
PEG	polietilenglicol
PVA	alcohol polivinílico
RMN	resonancia magnética nuclear
SNC	sistema nervioso central
TEA	trietilamina
TEM	microscopía electrónica de transmisión
TMS	(3-aminopropil)-trimetoxisilano
Tuj1	proteína β -tubulina III específica de neurona
VMR	vía de migración rostral
ZSV	zona subventricular