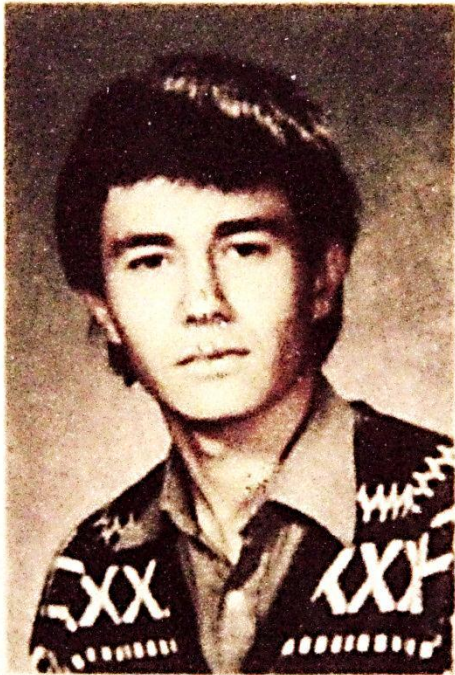


JOAN MARIA ARENAS PRAT



Juan M. Arenas

Nascut a Tarragona l'any 1964. És el fill gran d'una família de set germans que es trasllada a viure a Torrelavit quan encara era molt petit perquè el seu pare és destinat a aquest poble a exercir de metge, cosa que farà fins que es jubili.

El Joan M^a estudia, al igual que les seus germans, al Col·legi Sant Josep de S. Sadurní, on hi fa l'EGB, el BUP i el COU. A l'any 1988 es llicencia en Medicina a la Universitat de Barcelona i posteriorment marxa al Regne Unit, on exerceix a la sanitat pública britànica i cursa les especialitats de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia, i Medicina del Treball.

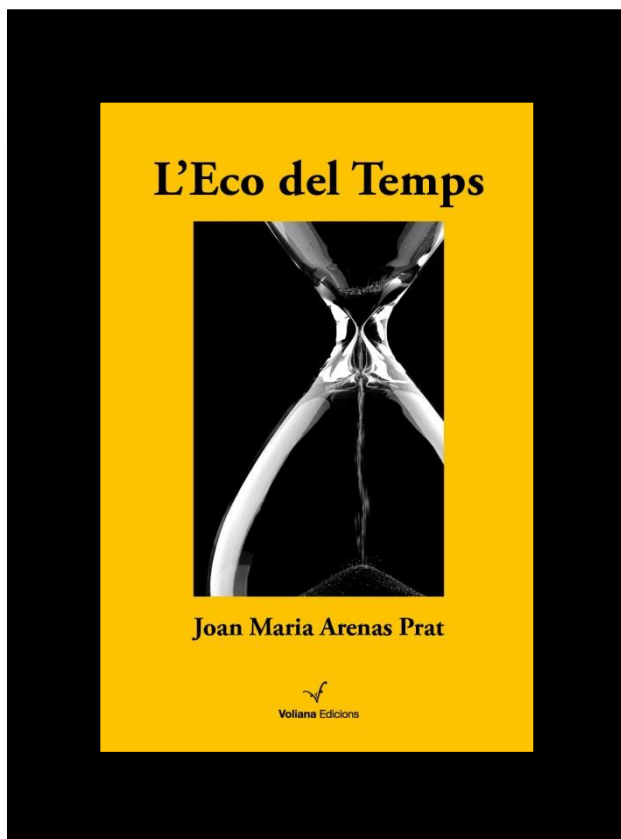
Actualment exerceix de cirurgià traumatòleg al Pulvertaft Hand Centre del Regne Unit. Segons les seves pròpies paraules: “ *quan estic cansat d'unir ossos, cartílags i nervis, em dedico a unir paraules...*”

Publica la primera novel·la **Tedèum** el 2009. A continuació, l'any 2010, publica **2014** i l'any 2012 publica **L'Atlant**. Obres que formen una trilogia inspirada en les *Cartes a Màrius Torres*, de Joan Sales.

Recentment publica a *Voliana Edicions* la darrera novel·la: **L'Eco del Temps**, és la seva primera incursió en el gènere de la ciència-ficció, ens transporta a uns anys i uns espais on la vulnerabilitat del temps és la protagonista.



LA HISTÒRIA DE *L'Eco del Temps*



A mitjans anys cinquanta del segle xx, un jove estudiant de Ciències Físiques, Hugh Everett, va proposar una reinterpretació radical de la mecànica quàntica. La teoria d'Everett suggeria que cada succés en el temps pot divergir a la vegada en diferents històries i universos paral·lels. Encara que això pugui semblar pura especulació, alguns dels físics contemporanis més importants, entre ells Feynman, Murray, Gell-Mann i Hawking, han fet seva la interpretació d'Everett forçats per la idiosincràsia de la mecànica quàntica.

Seixanta anys més tard, Hèctor Truran, físic adscrit al CERN de Ginebra, centre capdavanter en l'estudi del món subatòmic, descobreix que el temps, com a coordenada absoluta, també és vulnerable.

ALTRES TÍTOLS de l'Autor:

