Ecole Internationale Daniel Chalonge-Héctor deVega

Science with great intellectual endeavor and a human face



Paris, 25 Septiembre 2025

PROFESOR GEORGE FITZGERALD SMOOT III,

Premio Nobel de Fisica, Medalla Daniel Chalonge, y

Medalla Hector de Vega

Los Archivos Chalonge - de Vega - Sanchez Videos, Imagenes, Hechos sobresalientes

La Prof Dra Norma G Sanchez, Paris 26 september 2025 : La Escuela Internacional -Instituto y su Equipo realizan este Memoriam

Las Personas siguen presentes en el trabajo,
en los recuerdos/souvenirs, continuidad del trabajo
y buenos deseos...

Esto no ha terminado (aún)

¡Presente!

https://chalonge-devega.fr/

https://chalonge-devega.fr/HdeV.html

https://chalonge-devega.fr/sanchez/



Conference Nobel de Paris, 16 diciembre 2006



Conference sobre el Meridiano de Paris, con 3 Premios Nobel de Fisica, 20-21-22 julio 2012

George (Fitzgerald Smoot III), fue desde los inicios en 1991 profesor, firme defensor y participante permanente de la Escuela Chalonge, inaugurada por el propio Premio Nobel Chandrasekhar, y actualmente, desde 2015, la Escuela Chalonge – de Vega, galardonado con la Medalla Chalonge, https://www2.lbl.gov/Science-Articles/Archive/Smoot-Chalonge.html

https://chalonge-devega.fr/Daniel Chalonge Medal.html
en la Conference Nobel 2006 de Paris que yo organicé
https://chalonge-devega.fr/Paris_nobel_2006.html

y posteriormente, de la Medalla Héctor de Vega, junto con otros profesores (ahora premios Nobel) e ilustres (no premios Nobel) profesores y participantes de la Escuela, en diferentes lugares a lo largo de los años y períodos: Erice, París, Épernay Moët Chandon, Palermo, Madrid, Turín, Venecia, Montpellier, etc., videoconferencias, seminarios web, reuniones virtuales en línea, ...

GFS III también fue miembro asociado de mi propio grupo de teoría/cosmología en París,

y participó en las videoconferencias de 2020, el Programa Nobel Chalonge-de Vega en Zoom que creé e inaugurado por el Nobel Adam Guy Riess, quien también recibio' las Medallas Chalonge y Héctor de Vega, durante y después de la pandemia, etc. -Gracias Adam motivación y contribuciones-, junto por la con celebridades Nobel (y no Nobel), 9 premios Nobel de Física en el campo de la Cosmología, la Astrofísica y la Física de Astrogravo-partículas. participaron en el Programa de 2021-2022, y que continuó en 2023, y George Smoot también participó, algunos de ellos varias veces, y en muchas ocasiones, además de los muchos libros y actas producidas, ... la lista es muy larga, por lo tanto, no puedo mencionarlos a todos aquí ahora.....

Y a lo largo de los cuales se construyó el ahora conocido Modelo Estándar del Universo (anteriormente llamado modelo de "concordancia"), y desde el principio en mi Escuela se reconocieron las tensiones del modelo, en la materia oscura y posteriormente en la constante de Hubble, entre otros logros...

Aún resulta muy impactante darse cuenta de tal pérdida en esta realidad, pero soy una pensadora/investigadora física cuántica, y por lo tanto, prefiero el principio de superposición al del colapso de la función de onda en estas ocasiones. Como George F. S. III fue un gran viajero, y a través de puntos antípodales del planeta, a menudo yo decía que era una onda plana.

Además sus escritas biografías, el ser humano su personalidad multifásica tienen muchos espejos, reflejadas, difractadas y transmitidas, un gran físico Cosmología Física, no solo experimental, relacionado también con la astrofísica de altas energías, como los estallidos de rayos gamma, también con algunas pruebas astrofísicas de lentes gravitacionales de materia oscura; una activa actividad de comunicación y divulgación cientifica durante muchos años, y otras.

Su héroe fue P.A.M. Dirac. George F. S. III intentó convencerme varias veces para que escribiera un libro sobre Dirac, y con el profesor Bill Green (físico de EEUU, Florida), debido a mis propios Archivos, en particular sobre Dirac, el Museo que crée y mi comprensión de los temas. Quizás, como homenaje, también cumpla con tal pedido, no ahora en forma de libro, sino al menos como un artículo o capítulos con mis resultados y conclusiones que encontré originales, desconocidos e interesantes... y mi convicción/interpretación.

Las Personas siguen presenten con el trabajo, en los recuerdos/souvenirs,

continuidad del trabajo y buenos deseos...

Esto no ha terminado (aún).

¡Presente!

Norma G. Sanchez, Paris Octobre 2025

https://chalonge-devega.fr/

https://chalonge-devega.fr/HdeV.html

https://chalonge-devega.fr/sanchez/

```
https://chalonge-devega.fr/VTS 01 1234 264a.mp4
       https://chalonge-devega.fr/Paris nobel 2006.html
 https://chalonge-devega.fr/Epernay conference et-eclipse.mp4
       https://chalonge-devega.fr/Eclipse-11Aout99.html
     https://www2.lbl.gov/Science-Articles/Archive/Smoot-
                        Chalonge.html
   https://chalonge-devega.fr/albumdevega1/3-Nobel-2006.jpg
   https://chalonge-devega.fr/albumdevega1/U Nobel2012.jpg
  https://chalonge-devega.fr/albumdevega1/3Nobel-Hector2.jpg
 https://chalonge-devega.fr/albumdevega1/3-Nobel-Hector-4.jpg
   https://chalonge-devega.fr/Chalonge Turin Sessions.html
 https://aether.lbl.gov/www/personnel/smoot/smoot photo.html
 https://aether.lbl.gov/www/personnel/smoot/ATTEAINERICE.JPG
            https://aether.lbl.gov/nobel bio.html
https://telescoper.blog/2025/09/26/r-i-p-george-f-smoot-1945-
2025/#comment-654014
 https://elements.lbl.gov/news/honoring-the-legacy-of-george-
                            smoot/
                        In the world:
             George Fitzgerald SMOOT
                                      喬治・斯穆特
  https://ias.hkust.edu.hk/people/ias-members/faculty/prof-
                         george-smoot
                https://www.exul.ru/smoot.php
 https://afaba.df.uba.ar/ecole-internationale-dastrophysique-
                       daniel-chalonge/
```

https://inspirehep.net/authors/988263 https://mediatheque.lindau-nobel.org/recordings/42171