

- ScienceFriday. Interview to Daniel Brunner:

{mp3}scifries{/mp3}

- [Diario de Mallorca. L'IFISC proposa un processament d'informació de gran velocitat](#)
- [EuropaPress. El CSIC propone un nuevo método para procesar información a alta velocidad](#)
- [Natureasia. Applied physics: Boosting the bandwidth of optical reservoir computing](#)
- [Opfocus. Photonic Brains](#)
- [Nature. Boosting bandwidth](#)
- [Physicists have created a prototype of a self-learning photon computer](#)
- [SINC. Nuevo método de procesamiento a gran velocidad](#)
- <http://noticias.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/ciencias-general/cientificos-espanol-es-trabajan-en-un-sistema-optico-que-imitaria-al-cerebro>
- [Compute Scotland : PHOCUS on reservoir computing](#)
- [CORDIS: EU project PHOCUS is on fast photonic systems](#)
- [Nanowerk: Photonischer Computer soll gedankenschnell rechnen](#)
- [Azonanotechnology: PHOCUS Project Meeting the Challenges of Photonics Networks Head On](#)
- [Innovations report: Photonischer Computer soll gedankenschnell rechnen](#)
- [PIK Research Portal: Light-based computing, quick as a thought](#)

- [EngineeringUK: Quick as flash](#)
- [Bits a la velocidad de la luz](#)
- [Cientificos-espanoles-trabajan-imitaria-cerebro](#)
- [Láseres acoplados para imitar al cerebro](#)
- [Nieuwe computerarchitectuur](#)
- [Belgen en Spanjaarden maken neuraal netwerk een stuk simpeler](#)
- [Eenvoudigere 'denk'-computerarchitectuur](#)

PHOCUS project video

{mp4}phocus{/mp4}