



**XII Reunión Nacional de Óptica**

50 Aniversario SEDOPTICA

Castellón, del 3 al 6 de julio 2018

11 de Junio de 2018

Estimados compañeros:

Me pongo en esta ocasión en contacto con vosotros para comunicaros que ya está colgada en la página web de la RNO2018 la nueva versión del **Programa sinóptico** con la ubicación de los Simposios en las diferentes sesiones orales y de paneles.

También, ya se puede consultar la **propuesta de distribución** de todas las comunicaciones en las distintas sesiones. En este primer **borrador del Programa corto** solamente aparece el título de cada contribución. Por favor, consultad la colocación de vuestra presentación y ante cualquier duda o comentario no dudéis en poneros en contacto con la Secretaría Técnica. En una semana debemos tener la versión final del Programa corto para llevarlo a la imprenta. Igualmente, el **Programa completo de Conferenciantes Plenarios** y de **Conferenciantes Invitados** ya está para vuestra consulta.

Así mismo, se puede acceder en el sitio web de la RNO2018 al avance del **Programa** de actividades correspondiente a la celebración del **Cincuentenario de SEDOPTICA**, y del **Acto de Clausura**.

Os adelanto que para el lunes 2 de julio por la tarde y junto con el Área Joven de SEDOPTICA estamos organizando **Science Shots** en un pub de Castellón, una manera informal de empezar la RNO2018 siguiendo un formato similar al reconocido Pint of Science. Si esa tarde ya habéis llegado a Castellón, os animo a que os acerquéis. Estoy seguro que no quedaréis defraudados. En un próximo Newsletter os daremos información más detallada sobre este asunto.

En paralelo, el Área Joven de SEDOPTICA está organizando para la jornada del lunes 2 la III RNO Joven. Podéis encontrar más información sobre este evento satélite, incluyendo programa y la ficha de preinscripción, en la **página web**.

¡La RNO2018 ya está a la vuelta de la esquina! Te esperamos en Castellón.

Jesús Lancis  
Comité Organizador RNO2018  
Universitat Jaume I

Con la colaboración:

