

Report

Encuentro Latinoamericano de eCiencia BELLA-T 2017

Luiz Ary Messina

Coordenador Nacional da Rede Universitária de
Telemedicina /Rede Nacional de Ensino e Pesquisa,
Brasil

PRESENTACIÓN

Como parte de las actividades realizadas en el marco del proyecto BELLA-T (Building the Europe Link to Latin America, Construyendo el enlace de Europa con América Latina) del 3 al 5 de julio de 2017 en San José, Costa Rica, se llevó a cabo el Encuentro Latinoamericano de eCiencia BELLA-T, un espacio de trabajo y colaboración interdisciplinario.

BELLA-T es un proyecto co-financiado por la Comisión Europea que tiene por objetivo lograr una mejora significativa a largo plazo de la red en Sudamérica- RedCLARA-, permitiéndole a las redes nacionales de América Latina y los grupos de investigación que las integran, el acceso de directo y de alta velocidad a las capacidades ofrecidas por el cable submarino que se instalará entre Europa y la región.

Con el Encuentro Latinoamericano de eCiencia BELLA-T ofreció un nuevo espacio para el intercambio de conocimientos y buenas prácticas en el uso de Tecnología de información y comunicaciones (TIC) en las labores de investigación, con vistas a contribuir a la mejora y optimización de la gestión y quehacer de los grupos científicos de la región.

RESULTADOS

El encuentro, que se realizó en conjunto con la Séptima Conferencia TICAL2017, incluyó 18 presentaciones de seis áreas científicas: Arte y Cultura, Astronomía, Biodiversidad, e-Salud, Física de Altas Energías y Medio Ambiente. Además, contó con la participación de científicos y académicos de la región.

En el área e-Salud fue realizado el panel con especialistas de Ecuador, Chile y Brasil, respectivamente: Patricio Lara Alvarez, Plataforma virtual de sensibilización en capacidades para instituciones públicas y privadas del

Ecuador, con estadísticas de capacitación en larga escala y perspectivas de uso en otros países; Víctor Castañeda Zeman, Concurso de Telemedicina – Herramienta para fomentar el uso de la telemedicina en el Hospital de Clínicas de la Universidad de Chile, un fuerte estímulo sostenible a la innovación en salud con su utilización inmediata en el hospital; Luiz Ary Messina, Cómo construir un modelo de relación y gobernanza para la comunidad científica de salud en América Latina? A partir de la implantación en Brasil de la Rede Universitária de Telemedicina RUTE/RNP hoy con 130 Unidades de Salud Digital en hospitales universitarios y de enseñanza, y 50 Grupos de Interés en especialidades de Salud. En secuencia a estas acciones ocurrirá en 08/09/2017 entre el Hospital de Clínicas la Universidad de Chile y el Complejo Hospitalar da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre de Brasil, con participación de la Universidade de Rio Grande do Sul, la Red Académica Regional de América Latina RedClara, y las redes académicas nacionales de Chile y Brasil, REUNA Red Universitaria Nacional de Chile y RNP Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, una transmisión de cirugía en tiempo real.

Todo el material está disponible en: http://eventos.red-clara.net/e/encuentro_eciencia



