

Tabla de Contenidos

1- TOMOGRAFÍA NIR Y FMRI APLICADA A LA NEUROLOGIA <i>C. Madroño, PhD, F. Marcano & L. Gonzalez-Mora, PhD MD.</i>	5
2- LOC . MICROSCOPIA SIN LENTES Y TOMOGRAFIA <i>A.Ozcan. PhD.</i>	10
3- BYOD, GAMIFICACIÓN E IMAGENES DE ALTA RESOLUCION. <i>O.Ferrer-Roca. PhD. MD</i>	15
4- SUPERRESOLUCIÓN MICROSCÓPICA POR APERTURA SINTÉTICA. <i>Micó V. PhD.</i>	18
5- H.265 EL ESTANDAR QUE VIENE A FACILITAR LA ASISTENCIA A DISTANCIA. <i>Ruge F.</i>	30
6- TECNOLOGIA EN-MEMORIA PARA PROCESADO DE DATOS GENOMICOS ALTA VELOCIDAD. <i>Schaprnow M., Meinel Ch., Plattner H.</i>	35
7- PROYECTO 2020: NUEVAS TECNOLOGICAS EN LA OFICINA MEDICA. <i>Graschew G., Rakowsky S., Roelofs T. & Schlag PM</i>	43
8- GNU SANITARIO: INTEROPERABILIDAD HOSPITALARIA CON SOFTWARE LIBRE. <i>Falcón L.</i>	49
9- NUEVOS TIPOS DE IMAGENES MEDICAS <i>A. Horsch</i>	54
10- LAB ON CHIP (LOC) EN ANALISIS VIRAL. <i>Goetzens J & Goetzens R.</i>	60
11- ASISTENCIA VITAL CON IMAGENES Y TELEFONIA MÓVIL. <i>Gonzalez D. & Ferrer-Roca O.</i>	64
12- PROGRAMA XXI CURSO DE INVIERNO DEL CATAI Y XXVI C. ANÁLISIS DE IMAGEN ULL	70
13- PROGRAMME XXI WINTER COURSE OF THE CATAI AND XXVI IMAGE ANALYSIS C. ULL	71