



SOCIETAT CATALANA DE CIRURGIA ORTOPÈDICA I TRAUMATOLOGIA

Beques del 34é congrés Girona 2022

Beca Dr. Josep Trueta d'ajut a la recerca 10.000 €

"Anàlisi biomecànica de l'articulació del maluc en ballarines de dansa clàssica professionals"

Mónica Galipienso Eri (Hospital Josep Trueta, Girona)

Beca d'ajut per a tesi doctoral 1000 € cada una

"Protocol quirúrgic en tres temps de fractures infectades de tibia amb defecte ossi, de parts toves i estudi microbiològic"

Carla Carbonell Rosell (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)

"Tractament de les discrepàncies de longitud de les extremitats inferiors als infants"

María Jurado Ruiz (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)

Premi a la millor tesi doctoral finalitzada 1.000 €

"Estudi observacional, descriptiu i retrospectiu d'una cohort de 102 casos consecutius de sarcoma sinovial tractats a la Unitat de Cirurgia Ortopèdica Oncològica del Servei de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia de l'Hospital de Sant Pau entre els anys 1983 i 2016 (35 anys)"

Dr. Isidre Gracia Alegria (Hospital de Sant Pau, Barcelona)

Premi per a projectes de col·laboració internacional 1.000 €

"Avaluació i intervencions bàsiques en cirurgia ortopèdica i traumatologia a la comunitat rural de casamance (Senegal)"

Hèctor Ignacio Hormigó García (Hospital Universitari d'Igualada)

Borses de viatge per a estades a centres hospitalaris 1.500 €

Unitat de Espatlla, Clínica Cemtrum, Madrid

Mónica Galipienso Eri (Hospital Josep Trueta, Girona)



Premis del 34é congrés Girona 2022

Concurs de casos clínics per a residents de C.O.T 1.000 €

“Dolor atípic del Maluc: coexistència d’una lesió labral i condral amb un osteoma osteoide”

Miguel Vázquez Gómez (Hospital Josep Trueta, Girona)

Premi a la millor comunicació oral 1.000 €

“Anàlisi electromiogràfic i clínic-funcional de les plàsties de dorsal ample i rodó major a les artroplasties totals invertides d’espatlla”

Marta Jamilà Casanova (ConSORCI sanitari de Terrassa)

Premi a la millor comunicació tipus pòster 1.000 €

“Estudi anatòmic de la innervació de l’extensor carpis radialis longus i de l’extensor carpis radialis brevis. Interès a les transferències nervioses”

Pablo Martínez Collado (Hospital Vall d’Hebron, Barcelona)

Barcelona, Juny 2022