

## PREMIATS SANT LLUC 2023

18 d'octubre de 2023

La **Fundació Privada Universitària Sant Joan** i la **Facultat de Medicina i Ciències de la Salut** participen en la dotació dels Premis Sant Lluç, que cada any convoca el centre per contribuir a la formació dels alumnes de la Facultat, amb una clara motivació científica i acadèmica.

### A.- PREMI TREBALL DE FI DE GRAU DE MEDICINA

<b>NAVAL FERRANDO, ANGELS</b>	Retrospective Analysis of Vaccination Status and Predominant Viral Variants in Patients Hospitalized with COVID-19 in Reus, Spain.	Treball fi de Grau de Medicina
<b>DOMINGO CORTÉS, VICENT</b>	Dirigit per: Dra. Simona Iftimie Dr. Jordi Camps Andreu	

### PREMI TREBALL DE FI DE GRAU DE MEDICINA

<b>FELIPO BALADA, LAURA</b>  <b>GIMÉNEZ CUENCA, LAURA</b>	USEFULNESS OF THE MEASUREMENT OF SERUM PARAOXONASE-1 ARYLESTERASE ACTIVITY IN THE DIAGNOSES OF COVID-19  Dirigit per: Dra. Simona Iftimie Dr. Jordi Camps Dr. Xavier Gabaldó	Treball fi de Grau de Medicina
---	---	-----------------------------------

### B. PREMI TREBALL DE FI DE GRAU DE FISIOTERAPÀ

<b>URRETA IAQUINANDI, GUILLEM</b>	L'ELECTRÒLISI PERCUTÀNIA REVERTEIX ELS SIGNES NEUROGRÀFICS DE L'ATRAPAMENT NERVIÓS PER FIBROSI INDUÏDA A RATOLINS  Dirigit per: Dr. Manel Santafé	Treball fi de Grau de Fisioteràpia
---------------------------------------	---	---------------------------------------

### C.- PREMI TREBALL DE FI DE GRAU DE NUTRICIÓ HUMANA I DIETÈTICA

<b>SÁNCHEZ AGUILERA, LAIA</b>  <b>SÁNCHEZ BOADA, ABRIL</b>	DISSENY I ANÀLISIS D'UNA BASE DE DADES DE PRODUCTES AMB EL CLAIM "BAIXOS EN SUCRE", "SENSE SUCRE" I "LIGHTS"  Dirigit per: Sra. Núria Guillén Rey	Treball fi de Grau de Nutrició Humana i Dietètica
--	--	--

**D.- PREMI TREBALL DE FI DE MÀSTER**

<p><b>TORRES RAVÉS, PATRICIA</b></p>	<p>CRISPR-dCas9 MEDIATED EPI-EDITING AND TRANSCRIPTIONAL REGULATION IN MOUSE NEUROBLAST AND HIPPOCAMPAL NEURONS</p> <p>Dirigit per: Ángel Barco Guerrero Manuel Santafé Martínez.</p>	<p>Màster en Ciències Sistema Nerviós</p>
--------------------------------------	---	---