

Ajuts de la Fundació Privada per a estades formatives a hospitals o centres de recerca biomèdica durant 2024

La Fundació Privada Hospital de la Santa Creu i Sant Pau va concedir 12 ajuts econòmics dirigits a especialistes membres del cos facultatiu amb l'objectiu de potenciar la incorporació de noves tecnologies, procediments i avenços assistencials a l'Hospital. Vols conèixer què han fet els/les metges/gesses que els van aconseguir durant 2024?



Francisco Illana Cámara
Servei de Bioquímica

30 dies

Unidad de Epigenómica del Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago (IDIS), Santiago de Compostela (Espanya)

"L'estada m'ha brindat una oportunitat d'innovació en una àrea de gran interès dins del camp de la medicina de precisió, centrada específicament en la detecció no invasiva de biomarcadors del càncer. Ha estat una combinació d'experiència teòrica i pràctica en tecnologies moleculars avançades aplicada a l'estudi d'ADN circulant metil·lat. En particular, ha estat de molt interès la formació adquirida en els arrays Infinium Methylation EPIC, que permeten identificar l'estat de metil·lació de més de 900.000 CpGs del genoma, com també ho va ser la col·laboració amb el Laboratori d'Epigenòmica de l'IDIS".



María Verónica Nieves
Servei de Medicina Intensiva

45 dies

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nova York (Estats Units)

"He pogut aprendre i actualitzar els coneixements en la producció i el tractament de pacients hematològics amb immunoteràpia CAR-T, sent la producció de CAR-T19 part del desenvolupament més innovador de Sant Pau. La missió final és augmentar la supervivència dels pacients oncohematològics crítics, gràcies al diagnòstic precoç i a tractaments innovadors, més efectius i dirigits específicament a la patologia. Amb l'estada he pogut aprendre d'una institució que compta amb una UCI especialitzada en la recuperació d'aquests pacients i la teràpia CAR-T, amb la intenció d'establir protocols d'actuació i millorar els procediments de la unitat de Sant Pau".



Zoraida Moreno
Servei de Cardiologia

90 dies

Klinikum der Technischen Universität München, Múnic (Alemanya)

"Aprofundir en el coneixement de l'estudi de la cardiopatia de l'esportista, des del diagnòstic, tractament i consell en la pràctica esportiva, per permetre la detecció de patologia cardíaca i el seu seguiment, per prevenir la mort sobtada i la cardiopatia dins la pràctica esportiva. Amb la creació de la Unitat de Cardiologia de l'Esport, un dels plans estratègics del Servei de Cardiologia és convertir l'Hospital en un centre de referència públic en aquest àmbit a Catalunya. La realització de l'estada formativa ha permès establir un contacte científic i formatiu amb professionals d'alt nivell, així com optimitzar el nostre model assistencial actual i establir una col·laboració estreta amb un centre capdavanter en aquesta àrea".



Ángela Irabien Ortiz
Servei de Cirurgia Cardíaca

30 dies

Harefield Hospital, Londres (Regne Unit)

"Haver pogut treballar amb un membre més de l'equip de cirurgia de dispositius d'assistència ventricular en un centre de gran volum com l'hospital de Harefield m'ha permès identificar àrees de millora en el tractament dels pacients amb malalties cardiovasculars complexes i aplicar-les a la pràctica clínica per millorar la seva qualitat i esperança de vida. A més m'ha permès establir un contacte científic i formatiu amb el Servei d'insuficiència cardíaca d'aquest Hospital".



Pau Machado Granados
Servei de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia

60 dies

Hospital Charité, Berlin (Alemanya)

"L'estada m'ha permès formar-me en el tractament de les infeccions protèsiques en un hospital europeu de referència, per estudiar i adquirir els seus protocols respecte a les protèsis convencionals i tumorals. La infecció relacionada amb les protèsis articulars constitueix un problema de salut pública de primera magnitud a la majoria dels països desenvolupats i caldria un equip especialista que se n'encarregui, seguint guies i protocols actualitzats".



Mireia Sensarrich Roset
Servei de Pediatria

30 dies

Urgències Pediàtriques de Cincinnati Children's Hospital, Ohio (Estats Units)

"Gràcies a l'estada he adquirit la capacitat i formació en ecografia POCUS (Point Of Care Ultrasound) per implementar-la a les Urgències pediàtriques de Sant Pau. Aquesta tecnologia permetrà proporcionar diagnòstics més ràpids i precisos, millorar la identificació i el maneig de condicions crítics, optimitzar la resposta en emergències i minimitzar procediments invasius, augmentant la seguretat, el confort i la cura del/de la pacient pediàtric/a. A més, es pretén formar posteriorment el personal del Servei de Pediatria per a la integració de POCUS en els protocols clínics i la transferibilitat d'aquesta tecnologia a altres àrees de l'Hospital".



Gonzalo Azparren
Servei d'Anestesiologia

31 dies

Universitätsklinikum Zürich, Zúric (Suïssa)

"La finalitat de l'estada és la implementació hospitalària a Sant Pau d'un programa Patient Blood Management (PBM), considerat pels experts com a d'alt valor, amb resultats de triple propòsit: milloren l'experiència dels pacients, els resultats clínics i el cost, a més de contribuir a preservar un bé públic escàs com és la sang. Gràcies a l'estada he pogut veure de primera mà com està organitzat el Programa des d'un punt de vista logístic, en el dia a dia, i com es va implementar el Programa des dels seus inicis, en un dels 10 millors hospitals del món. Treballant colze a colze amb un dels experts mundials en el tema".



Juan Aibar
Servei de Neurocirurgia

90 dies

Hospital Brigham and Women of Boston, Massachussets (Estats Units)

"L'estada ha estat molt valuosa. He pogut entrenar-me directament amb un dels equips més experimentats en el tractament de patologies neurològiques i psiquiàtriques amb teràpies de neuromodulació cerebral profunda i en noves tecnologies com l'ús dels ultrasons d'alta freqüència guiats per ressonància (MRgFUS). Aquesta tecnologia està establerta per al tractament d'algunes malalties neurològiques (tremolor essencial i Parkinson tremolós), i en investigació per a moltes altres (depressió i TOCs refractaris a medicació). El seu ús i les seves modificacions futures obriran un nou camí en la neurociència clínica i investigadora".



Patricia Pedregal
Servei de Patologia Digestiva

60 dies

Departament de Ciències de Dades de la Salut al Centre de Recerca Botnar de la Universitat d'Oxford, Oxford (Regne Unit)

"L'objectiu del projecte és aprendre a estimar la incidència i prevalença, així com la taxa de supervivència a curt i llarg termini, dels pacients amb càncer colorectal, estratificat per any, edat i sexe. I he tingut l'oportunitat de treballar amb un grup de professionals de diferents països i formacions variades, que uneixen els seus coneixements per generar evidències d'alt impacte, orientades a millorar la salut dels pacients. He pogut comprovar que, amb temps i recursos adequats per a la investigació, és possible dur a terme projectes de gran rellevància i impacte".



Alba Farrés Rubí
Servei de Ginecologia i Obstetrícia

90 dies

Agostino Gemelli University Policlinic, Roma (Itàlia)

"El projecte em permet ampliar la formació quirúrgica en neoplàsies ginecològiques, explorant noves tècniques, vies d'abordatge i innovacions tecnològiques aplicades al tractament del càncer ginecològic. En l'àmbit quirúrgic em facilitarà l'adquisició de coneixements en aspectes organitzatius, assistencials i de recerca, amb l'objectiu d'afavorir la implementació de pràctiques innovadores en el nostre entorn. Pel que fa a la recerca, em permetrà aprofundir en l'estudi de noves estratègies de diagnòstic i tractament del càncer d'endometri, així com en el desenvolupament de models que ajudin a millorar la presa de decisions clíniques".



Albert Rafecas
Servei de Pneumologia i Al·lèrgia

30 dies

Unité Fonctionnelle de Pneumologie Interventionnelle (Pôle Thorax – Hôpital Nord), Marsella (França)

"He tingut l'oportunitat de formar-me en tècniques invasives per al diagnòstic i tractament de la patologia pleural, com són la toracoscòpia mèdica, la biòpsia pleural i el drenatge pleural tunelitzat en un centre de referència europeu i internacional com aquest. Gràcies a aquesta experiència he pogut treballar amb professionals experts en un context multidisciplinari, i això m'ha permès conèixer de primera mà un altre abordatge d'aquesta patologia i millorar el seu maneig en el nostre Hospital, així com obrir una porta a futurs projectes de recerca internacional en l'àmbit de la Pneumologia intervencionista".



Justyna Szafranska
Servei d'Anatomia Patològica

85 dies

NewYork-Presbyterian / Weill Cornell Medical Center, Nova York (Estats Units)

"El projecte es va enfocar a millorar la precisió diagnòstica de pacients amb malaltia inflammatòria intestinal mitjançant conferències diàries de consens entre patòlegs especialitzats i l'exploració de tecnologies emergents, com la intel·ligència artificial (IA) i les proves moleculars. Aquests esforços s'alineen amb la necessitat urgent d'optimitzar les eines de diagnòstic, abordant bretxes clíniques i reduint riscos associats amb intervencions tardanes o innecessàries".