AGGIORNAMENTI DAL MONDO DELLA RICERCA

a cura di Marta Letizia Hribal

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

Proseguiamo in questo secondo numero del 2025 con la nuova Rubrica "Aggiornamenti dal mondo della ricerca" nella quale troverete i profili di tre redattori dei Journal Club.

Come preannunciato, la Rubrica JC della SID è stata riorganizzata ed è ora possibile seguire i commenti, oltre che tramite social, anche grazie ai podcast registrati dai redattori.

A nome di tutta la SID ringraziamo i redattori che hanno svolto il loro ruolo nel biennio 2022-24, terminando il loro incarico con la riorganizzazione della cadenza di pubblicazione dei JC (Donatella Bloise, Stefano Ciardullo, Emanuele Fraticelli, Raffaele Galiero, Alessandro Mengozzi, Raffaele Napoli, Lorenzo Nesti, Silvia Pellegrini) e diamo il benvenuto ai nuovi redattori, i cui profili saranno presentati nei prossimi numeri.



LAURA NIGI

e-mail: laura.nigi@unisi.it

Luogo di lavoro: UOC Diabetologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena. Gruppo di Ricerca Professor Francesco Dotta.

Campo di ricerca: svolgo attività assistenziale in ambito ambulatoriale e di Day Hospital (con particolare focus su diabete di tipo 1 e tecnologia). Svolgo attività di ricerca clinica, in particolare su: screening diabete di tipo 1, nuove terapie del diabete e tecnologia. Svolgo attività di ricerca di base sul diabete di tipo 1, con particolare interesse rivolto alla caratterizzazione dei fenomeni infiammatori ed immuno-mediati nel pancreas e nelle isole pancreatiche e al contributo dei virus nella patogenesi della malattia.

Redattore JC da gennaio 2023-in corso

Topic Immunologia e patogenesi del diabete tipo 1.



La ricerca scientifica per me è...

...la strada per giungere alla conoscenza può sembrare talvolta insidiosa, oscura, incerta... la ricerca, tuttavia, rappresenta e rappresenterà sempre la luce che possiamo intravedere all'orizzonte!

Journal club selezionato

Una forma solubile di HLA-I è rilasciata dalle 6 cellule in risposta alla presenza degli interferoni a cura di Rocco Amendolara, Francesca D'addio, Laura Nigi

Akhbari P, Perez-Hernandez J, et al. Soluble HLA class I is released from human β -cells following exposure to interferons. Diabetes. 74(6):956-968. doi: 10.2337/db24-0827.

Link: https://www.siditalia.it/journal-club/?view=articolo&id=806