

Care Colleghe, cari Colleghi

Siamo al termine del mandato che, come Coordinatore del Gruppo SIB NUTRIZIONE ED AMBIENTE, ho ricoperto nell'ultimo triennio.

E' stato un triennio intenso che ha visto il numero di Soci SIB che ha aderito al Gruppo, sia come prima, sia come seconda scelta, superare il centinaio di unità.

Questo rappresenta un segnale forte ed incisivo di quanto le tematiche in ambito della biochimica della nutrizione e dell'ambiente siano condivise e di interesse prioritario per un significativo numero di biochimici italiani.

Il Gruppo Nutrizione ed Ambiente nel triennio trascorso ha visto la partecipazione di numerosi Soci nell'ambito dei Simposi organizzati nei due Congressi FISV di Pisa (2014) e Roma (2016). Spazio alle tematiche è stato dedicato anche nel Congresso SIB di Urbino 2015, nell'ambito del Simposio "Biochemistry for an active, healthy aging" e, come avrete già notato, un simposio riservato alle tematiche Nutrizione ed Ambiente (Novel Frontiers of Nutritional and Environmental Biochemistry) è previsto anche nell'ambito del prossimo Congresso SIB a Caserta (2017).

Tutto ciò è stato possibile anche grazie al Vostro aiuto e collaborazione, condividendo la strategia di riportare la biochimica al ruolo di leader nello studio delle basi molecolari e cellulari dell'azione dei nutrienti, dei nutraceutici e degli xenobiotici e del loro effetto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente.

Ho sempre creduto e continuo a credere fortemente che il Biochimico possa e debba avere un ruolo chiave nel campo della Nutrizione e dell'Ambiente e da tanti anni opero affinché questo expertise ci venga riconosciuto non solo a livello scientifico ma anche a livello didattico-disciplinare.

Troppe volte tematiche di specifica pertinenza biochimica in ambito nutrizionale ed ambientale vengono affrontate e trattate da esperti che non hanno il nostro modus operandi e non condividono il nostro approccio scientifico e metodologico.

La Nutrizione e l'Ambiente sono ovviamente tematiche trasversali che vengono trattate da Colleghi afferenti ai settori della Fisiologia, della Dietetica, della Chimica, della Farmacologia e Tossicologia, ma che hanno nel Biochimico l'unico interlocutore in grado di decrittare l'azione molecolare degli xenobiotici e di fornire la "proof of concept" per la programmazione dei trials clinici volti a monitorare e validare l'effetto salutistico o l'effetto tossico.

In questi ultimi tre anni il mio impegno è stato focalizzato e finalizzato proprio a fare in modo che la competenza dei Biochimici venisse non solo riconosciuta, ma anche ricercata in un campo dove, poco alla volta, stiamo conquistando spazi sempre più ampi.

Intendo pertanto riproporre la mia candidatura come Coordinatore del Gruppo, confidando nel Vostro aiuto e nel Vostro supporto, con l'impegno di operare per una sempre maggiore visibilità delle nostre tematiche all'interno e all'esterno della Società ed una sempre maggiore valorizzazione della Biochimica della Nutrizione e dell'Ambiente come uno dei pilastri fondamentali della nostra disciplina.

Vi saluto cordialmente



Silvana Hrelia

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita
Università degli Studi di Bologna