

Al via nuova stagione di seminari a Biogem

Taglio divulgativo, ampio ricorso alle risorse scientifiche interne e diretto coinvolgimento del territorio.

Sono queste le principali linee guida che Biogem cercherà di seguire nella nuova, densa stagione seminariale 2021, ormai in partenza.



Gli incontri, programmati in streaming, ma, all'occorrenza convertibili in presenza, offriranno periodici approfondimenti sulle attività di ricerca condotte, ma anche focus sulle apparecchiature e tecnologie all'avanguardia utilizzate, per poi aprirsi alle testimonianze dei tanti ex allievi, affermatosi in Italia e all'estero.

In molti degli appuntamenti programmati è prevista la presenza attiva di pazienti, direttamente o indirettamente coinvolti nelle patologie studiate, in modo da umanizzare un'attività, quella del ricercatore, a torto considerata fredda e asettica. Come nel primo seminario, che chiamerà in causa donatori e beneficiari di trapianti renali e come anche nei tanti approfondimenti sulle patologie rare, associate spesso a persone in carne e ossa. Oltre che di malattie, insomma, si parlerà di malati, in una sublimazione di quello spirito umanistico che ogni anno a settembre permea di sé la kermesse delle 'Due Culture', fiore all'occhiello di Biogem.

Una rassegna, questa del 2021, immaginata anche come vetrina per molte risorse interne. Ricercatori, accademici e non, in larga parte operanti a Biogem, saranno infatti chiamati a disquisire di temi attuali e innovativi, quali il 'mal d'ambiente', l'invecchiamento cellulare, le malattie rare, il microambiente immunitario in alcuni tipi di cancro o la nascente onco-nefrologia. Centrale, nella rassegna, sarà l'approfondimento del rapporto rene-cervello, che il laboratorio di Nefrologia Traslazionale di Biogem, coordinato dal professore Capasso, sta studiando con determinazione, nella speranza di penetrare quella misteriosa 'nebbia cognitiva' che spesso avvolge il paziente renale (anche nei casi di Covid e long-Covid).

Nel corso dell'anno non mancheranno, infine, incontri per addetti ai lavori, né grandi nomi provenienti da prestigiosi centri di ricerca internazionali, impegnati in varie collaborazioni scientifiche con il centro irpino (da MIT ad Harvard, passando per Heidelberg, solo per citarne alcuni).

Se non sarà facile semplificare la biologia quantistica e computazionale, se non basterà il leggiadro nome 'operetta' ad alleggerire uno studio su questa e altre apparecchiature all'avanguardia, quotidianamente usate in istituto, a scacciare tutti i 'complessi' del caso penseranno gli ex allievi di Biogem. Sparsi nei templi della ricerca mondiale, ma arruolati per l'occasione in gran numero, dimostreranno plasticamente a tutti la percorribilità di una strada impervia ma non proibitiva. Un percorso che per loro ha preso il via nella vituperata 'terra dell'osso'.