



Brillanti eroi eccentrici



La storia della neurobiologia vista da John Nicholls (in un libro)

14 maggio 2015, 16.00
SISSA, aula 128
via Bonomea 265, Trieste

I collaboratori e gli amici di John Nicholls, pioniere degli studi in neurobiologia e professore della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste, celebrano la pubblicazione del suo libro autobiografico "*Pioneers of Neurobiology: My Brilliant Eccentric Heroes*", un punto di vista molto personale sull'evoluzione di questi studi, ma soprattutto sui protagonisti di questo ambito di ricerca, che oggi è uno dei più importanti nelle neuroscienze. L'evento è pubblico e si terrà in inglese.



Raccontare la storia della neurobiologia attraverso le storie dei suoi protagonisti da un punto di vista molto personale, questo è quello che fa "Pioneers of Neurobiology" (Sinauer, 2015), il nuovo libro di John Nicholls, presentato da amici, colleghi e studenti dello scienziato, il prossimo 14 maggio alla SISSA, dalle 16.00 in aula 128 .

Nel testo Nicholls racconta aneddoti che hanno come protagonisti studenti, post-doc e professori, presi dai suoi molti anni passati nei laboratori. Attraverso la narrazione lo scienziato condivide le stranezze divertenti e i "capricci" di amici (fra loro anche alcuni Premi Nobel), colleghi e altri frequentatori dei laboratori.

Queste chiacchiere informali permettono al lettore di conoscere i retroscena della ricerca, compresi gli aspetti meno seriosi di "seri" scienziati di fama internazionale, ma soprattutto di assaggiare la "pura gioia" di fare esperimenti.

La presentazione del libro è un evento pubblico e si tiene in inglese.

Più in dettaglio...

John Nicholls è professore di Neuroscienze alla SISSA. Nato nel 1929 a Londra ha ottenuto la laurea in medicina all'Ospedale Charing Cross e il dottorato al Dipartimento di Biofisica dell'University College di Londra, dove ha lavorato con Bernard Katz (Premio Nobel per la Medicina nel 1970). Ha lavorato presso numerose importanti università, come quelle di Oxford, Harvard, Yale, la Stanford e il Biocenter di Basilea. I suoi studi (per i quali è riconosciuto a livello internazionale) riguardano il modo in cui il sistema nervoso può essere "riparato" dopo una lesione e l'origine del ritmo della respirazione.

LINK UTILI:

- Scheda del libro sul sito di Sinauers Associates: <http://goo.gl/S9Vjyb>

IMMAGINI:

- Crediti: John Nicholls

Contatti:

Ufficio stampa:

pressoffice@sisssa.it

Tel: (+39) 040 3787644 | (+39) 366-3677586

via Bonomea, 265



34136 Trieste

Maggiori informazioni sulla SISSA: www.sissa.it

