



L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza

Kindel Price:

- L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza pdf - (EUR 0.00);
- L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza epub - (EUR 0.00);
- L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza txt - (EUR 0.00);
- L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza fb2 - (EUR 0.00);
- L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza.pdf](#)
- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza.epub](#)
- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza.txt](#)
- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza.fb2](#)
- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [L' altro cervello. Come le nuove scoperte sul cervello stanno rivoluzionando medicina e scienza](#)

"L'altro cervello" è la storia delle cellule gliali, che costituiscono circa l'85% delle cellule presenti nel cervello. Queste, a lungo considerate poco più che materiale di imballaggio cerebrale - glia significa "colla" -, stanno scatenando una vera e propria rivoluzione nelle neuroscienze. Le cellule gliali forniscono l'isolamento e regolano il flusso di informazioni tra i neuroni, ma la sfida più avvincente della ricerca è oggi rappresentata dalle possibili conquiste nel campo della scienza medica. Il cancro al cervello e la sclerosi multipla sono infatti il prodotto di cellule gliali malate. Si ritiene che esse giochino un ruolo chiave anche in malattie psichiatriche come la schizofrenia e la depressione, e in morbi neurodegenerativi quali il Parkinson e l'Alzheimer. Sono poi implicate in alcune malattie infettive, per esempio l'HIV e il morbo della mucca pazza. Gli scienziati hanno inoltre scoperto che le glia riparano il cervello e il midollo spinale in seguito a lesioni o a ictus. Il volume illustra i diversi tipi di glia e le rispettive funzionalità, racconta la storia degli studi su queste cellule, dalle origini fino alle scoperte più recenti, e fornisce ai lettori un quadro esaustivo di come funziona il nostro cervello.