

Malattie neurologiche e innovazione, a Palermo seminario per dottorandi, ricercatori e docenti

Autore: Redazione

Data: 14 Marzo 2025



Palermo si prepara ad accogliere un evento di grande **rilevanza accademica** nel campo delle **neuroscienze**, con ospiti di fama internazionale. Il **18 marzo 2025**, l'**Aula Nesci del BI.N.D. – Sezione di Anatomia e Istologia** ospiterà il seminario **“The Histologist’s Lens: Microscopic Insights into Nervous System Disorders”**: sarà un’importante occasione di **approfondimento** sulle più [recenti scoperte](#) nella patofisiologia dei disturbi del **sistema nervoso** attraverso le più avanzate tecniche di microscopia.

Ospite d’eccezione la Prof.ssa Inaya Hajj Hussein

L’evento è rivolto a dottorandi, ricercatori e docenti universitari e vedrà la partecipazione della Prof.ssa **Inaya Hajj Hussein**, **Associate Professor** presso l’**Oakland University School of Medicine**: esperta di anatomia e patologia cellulare, la professoressa guiderà i partecipanti attraverso le più innovative **metodologie di indagine microscopica** applicate allo studio delle

malattie neurologiche, offrendo nuove prospettive per la diagnosi e lo sviluppo di terapie mirate.

[Leaflet finalDownload](#)

Con un Ph.D. in Biologia Molecolare e Cellulare conseguito presso l'Università Louis Pasteur di Strasburgo e un background accademico che spazia dalla microbiologia all'immunologia, Hajj Hussein **vanta oltre 65 pubblicazioni scientifiche** su tematiche che includono le malattie infiammatorie intestinali, la guarigione delle ferite e le patologie ortopediche. Ricopre attualmente il **ruolo di Vice Chair of Admissions** presso la Oakland University William Beaumont School of Medicine.

Programma del seminario

L'incontro, organizzato dai Professori Angelo Leone e Maria Laura Uzzo, offrirà **un'analisi dettagliata delle più recenti ricerche** sulle malattie neurologiche, con **particolare attenzione alle scoperte** ottenute grazie all'uso della **microscopia avanzata**. Saranno presentati **nuovi approcci** per comprendere le alterazioni cellulari e tissutali legate alle patologie neurodegenerative, aprendo la strada a futuri sviluppi diagnostici e terapeutici.

Info utili

- **Dove:** Aula Nesci, BI.N.D., Sezione di Anatomia e Istologia, Palermo
- **Quando:** 18 marzo 2025
- **Relatrice:** Prof.ssa Inaya Hajj Hussein
- **A chi è rivolto:** Dottorandi, ricercatori, docenti e studenti interessati alle neuroscienze e alla biotecnologia applicata.

Gli appuntamenti correlati

La Prof.ssa Hajj Hussein terrà anche **due lezioni di citologia** per il corso di laurea in [Medicina e Chirurgia](#) (curriculum tecnologico) – MEDIT nelle giornate del 17 e 20 marzo. Queste lezioni interattive offriranno agli studenti un'opportunità unica di approfondimento, per cui è consigliato portare con sé un computer o un tablet.

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/haji-hussein-seminario-neuroscienze-palermo/>

Generato il 18/05/2026