



SELAMAT HARI RAYA AI
daripada
Jabatan Penyelidikan & I

NCER
MALAYSIA

PENGAR
MALAYSIA
KHAMIS || 12.0
Free by Hilton, I

Research NEWS

2/2025

Jabatan Penyelidikan & Inovasi (JPI)
Universiti Teknologi MARA



iROViS UiTM Memperkasakan Kajian Penyakit dan Tingkah Laku melalui Model Zebrafish

05 June 2025 | dewankosmik



Read more:

https://dewankosmik.jendeladbp.my/2025/06/05/18235/?fbclid=IwY2xjawLS5kpleHRuA2FIbQIxMABicmlkETFHRVIXOUsoRTMyWUwyZHhWAR5EwMdis3dApybCJCj3dGAb_Cwn1ROUM1k_NAdko6a_-ukWWwGT7xxPTM3vQ_aem_ezp4MEtDBBn0v17-ICWwbq

iROViS UiTM Memperkasakan Kajian Penyakit dan Tingkah Laku melalui Model Zebrafish

05 Jun 2025, 10:00

Untuk mendapatkan maklumat terkini, klik sini untuk melihat [Tetapan DP/Privasi](#)

[Langkah berikutan](#)

Puncak Alam – Model ikan zebrafish membuka lembaran baharu dalam penyelidikan tradisional penyakit dan tingkah laku di Universiti Teknologi MARA (UiTM) apabila Pusat Penyelidikan Otometri dan Sains Visual (iROViS) menganjurkan bengkel berimpak tinggi kepada penyidik dan pelajar pascasiswazah.

Pengajaran Bengkel Zebrafish oleh iROViS, Fakulti Sains Kesihatan (FSK), UiTM Cawangan Selangor baru-baru ini merupakan inisiatif untuk memperkukuh kapabiliti penyidik dan pelajar pascasiswazah dalam penerokaan kaedah penyelidikan dengan menggunakan model hawian akuatik tersebut.



Bengkel ini telah dilaksanakan secara bersejua di Postgraduate Lounge FSK1.5 dan Makmal Penyelidikan RiG dengan kerjasama Jabatan Sains Asas (JSA), pihak Pengurusan Makmal FSK serta Dano Assay Laboratory Sdn. Bhd.

Bengkel yang dihadiri oleh 25 orang peserta terdiri daripada penyidik FSK, kakitangan makmal dan pelajar pascasiswazah yang mempunyai kumahiran serta minat yang tinggi terhadap pamerapan kemahiran penyelidikan berasaskan zebrafish.

Bengkel ini dirangka bagi membolehkan peserta memahami teknik pemeliharaan ikan zebrafish secara sistematik dalam persekitaran makmal, termasuklah pengurusan parameter air, penjagaan embrio serta pelaksanaan ujian toksikologi secara berkesan.

Invisible Danger: Why Mosquitoes Deserve More Fear Than COVID-19

09 June 2025 | Bernama



File photo

Read more:

https://www.bernama.com/en/thoughts/news.php?id=2432125&fbclid=IwY2xjawLUGDFleHRuA2FIbQlIxMABicmlkETFxcTfTm3ZFM0RNemF3T2FKAR55c3ut29usG5D0KtQRTF4y8aOLNBmJuKZ2mmA2Wug7y9BmRF71Tusj2Pkn0w_aem_zHKvzZKLg1VpkqBz5Uh_uw#abc

20 25



Published by

Unit of Research Communication & Visibility

Department of Research & Innovation,
Level 5, Bangunan Canseleri Tuanku Syed Sirajuddin,
Universiti Teknologi MARA, 40450 Shah Alam. Selangor



اوسها تقوى موليا



JPI UiTM

#bevisible

Pemangkin Idea