

Mesyuarat Nobel Laureate ke-71

# Enam saintis muda wakili Malaysia

**Manfaat platform bina jaringan antara ahli sains terbaik antarabangsa**

**Kuala Lumpur:** Enam saintis muda negara diberi pengiktirafan mewakili Malaysia ke Mesyuarat Nobel Laureate ke-71 di Lindau, Jerman, bermula semalam hingga 1 Julai.

Mereka ialah Dr Enis Nadia Md Yusof, Dr Goh Choon Fu, Dr Nur Azzalia Kamaruzaman dan Dr Oh Wen Da dari Universiti

Sains Malaysia (USM), selain Dr Sazlinda Kamaruzaman dari Universiti Putra Malaysi (UPM) dan Dr Low May Lee dari International Medical University Malaysia (IMU).

Presiden Akademi Sains Malaysia (ASM), Prof Emerita Datuk Dr Asma Ismail, berkata kumpulan itu akan disertai kira-kira 600 saintis muda lain dari seluruh dunia pada mesyuarat yang kini dilaksanakan secara fizikal, selepas dilangsungkan secara dalam talian pada 2021.

“Malaysia menerusi ASM menghantar 81 saintis muda mengambil bahagian pada mesyuarat itu sejak 2004.

“Mesyuarat berkenaan platform terbaik kepada saintis muda yang juga peneraju sains, teknologi, kejuruteraan dan ma-



Enam saintis muda negara menyertai kira-kira 600 peserta dari seluruh dunia pada Mesyuarat Nobel Laureate ke-71 di Lindau, Jerman, bermula semalam hingga 1 Julai.

(Foto ihsan ASM)

tematik negara bagi membina jaringan dengan saintis terbaik pada peringkat antarabangsa.

“Selain dapat bertemu penerima Anugerah Nobel daripada pelbagai disiplin sains, mesyuarat ini memperkenal penyelidikan saintis muda kita kepada mereka. Seterusnya, mungkin membuka peluang untuk beker-

jasama dengan saintis berkenaan di makmal bertaraf dunia,” katanya, semalam.

Mesyuarat Nobel ke-71 tahun ini didedikasi untuk bidang kimia dan dianggarkan sejumlah 35 pemenang Anugerah Nobel akan menyertainya dengan membentangkan penyelidikan serta berkongsi pengalaman me-

reka bersama semua peserta.

Pencalonan wakil Malaysia bagi Mesyuarat Nobel itu dibuka kepada semua saintis muda institut pengajian tinggi awam dan swasta seluruh negara setiap tahun yang dikendalikan oleh ASM, iaitu agensi seliaan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi.

BERNAMA