



Selamat Datang
Ke Laman Portal
Universiti Putra Malaysia

UTAMA | FAKTA & ANGKA | MEDIA | DIREKTORI KAKITANGAN | LOKASI | PETA LAMAN | SOALAN LAZIM | HUBUNGI KAMI

CARI



Isnin, November 12, 2012

MENGENAI KAMI | PENYELIDIKAN | AKADEMIK | JARINGAN | ANTARABANGSA | KEHIDUPAN KAMPUS
PERKHIDMATAN

A- | A+ | ENGLISH

Berita » UPM MENGGONDOL 6 EMAS DAN 3 ANUGERAH KHAS PADA MALAM WIF-KL INNOVATION AWARDS



KUALA LUMPUR, 6 Nov. 2012 – Universiti Putra Malaysia (UPM) telah berjaya meraih 6 pingat emas, 4 pingat perak dan 4 pingat gangsa di dalam *BioMalaysia 2012 Conference and Exhibition* yang berlangsung di Kuala Lumpur Convention Centre (KLCC) pada 5-7 November 2012.

Selain memenangi pingat-pingat tersebut, UPM juga berjaya membawa pulang 3 anugerah khas, iaitu 2 anugerah bagi *BioInnovation Awards* dan 1 anugerah bagi MIMOS *Prestigious Award*. Anugerah yang disampaikan oleh Y.B. Datuk Seri Panglima Dr. Maximus Johnity Ongkili, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) itu diberikan kepada Prof. Dr. Maznah Ismail daripada Institut Biosains dengan produknya *Kenaf Bio-Oil From Waste To Health and Wealth* bagi anugerah *BioInnovation Awards* untuk kategori *Biotechnology Innovation of the Year*.

Selain itu, Prof. Dr. Maznah juga telah memenangi pingat emas di dalam pameran *BioMalaysia 2012 Conference and Exhibition*. *Kenaf Bio-Oil From Waste To Health And Wealth* adalah produk yang berkaitan konsep baharu yang dapat mengubah biji benih kenaf kos rendah ke produk kesihatan yang bernilai tinggi.



Prof. Dr. Suhaila Mohamed, dari Institut Biosains juga telah berjaya meraih anugerah khas *BioInnovation Awards* bagi kategori *Women Bio Innovator of the Year* dan pingat emas di dalam pameran *BioMalaysia 2012 Conference and Exhibition* dengan produk *Promolaktin: Milk Production Enhancer from Cultivated Seaweeds*, iaitu makanan tambahan terdiri daripada sayur-sayuran anti estrogenic yang dapat meningkatkan penghasilan susu dan menghalang kanser yang berpunca daripada hormon.

Lebih membanggakan apabila Dr. Mohammad Hossin, yang dahulunya pelajar Phd. dari Fakulti Sains Komputer & Teknologi Maklumat telah berjaya meraih anugerah MIMOS *Prestigious Award* dengan penyelidikannya yang bertajuk *Hybrid Performance Measures and Mixed Evaluation Method for Data Classification Problems*. Anugerah *BioInnovation Awards* adalah bersempena pameran *BioMalaysia 2012 Conference and Exhibition* yang dianjurkan oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) dengan kerjasama daripada **Malaysian Biotechnology Corporation Sdn Bhd Dan Protemp Exhibitions Sdn Bhd**.

Kemenangan UPM di mariahkan lagi apabila UPM telah berjaya memenangi anugerah Most Creative Booth Design di dalam pameran *BioMalaysia 2012*.



Keputusan Penuh adalah seperti berikut:

Anugerah Khas (BioInnovation Awards)

No.	Penyelidik	Tajuk	Anugerah
1	Prof. Dr. Maznah Ismail (Institut Biosains)	<i>Kenaf Bio-Oil From Waste To Health And Wealth</i>	<i>BioInnovation Awards (Bioteknologi Innovation of the Year)</i>
2	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>Promolaktin : Milk Production Enhancer from Cultivated Seaweeds</i>	<i>BioInnovation Awards (Women Bio Innovator of the Year)</i>
3.	Dr. Mohammad Hossin (Fakulti Sains Komputer & Teknologi Maklumat)	<i>Hybrid Performance Measures and Mixed Evaluation Method for Data Classification Problems</i>	<i>MIMOS Prestigious Award</i>

BioMalaysia 2012 Conference and Exhibition

No.	Penyelidik	Tajuk	Pingat
1.	Prof. Dr. Maznah Ismail (Institut Biosains)	<i>Kenaf Bio-Oil From Waste To Health And Wealth</i>	EMAS
2.	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>Bonex : Bone mineral density enhancer from oil palm leaf extract</i>	EMAS
3.	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>Addx : A health promoting anti-oil absorption additive for frying oil</i>	EMAS
4.	Dr. Ali Karami Varnamkhasti (Fakulti Perubatan & Sains Kesihatan)	<i>A high-performance kit for detection of carcinogenic compounds in fish</i>	EMAS
5.	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>Promolaktin : Milk Production Enhancer from Cultivated Seaweeds</i>	EMAS
6.	Dr. Ali Karami Varnamkhasti (Fakulti Perubatan & Sains Kesihatan)	<i>An economical environmental pollution indicator</i>	EMAS
7.	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>KardioMate - A healthy salt-replacer seasoning from seaweed</i>	PERAK
8	Prof. Dr. Maznah Ismail (Institut Biosains)	<i>OrygoldTM: An Acylated Steryl Glycoside-Rich Product for Health enhancement and disease prevention</i>	PERAK
9	Prof. Dr. Zulkifli Shamsuddin / Muhammad Nazri Lokman (Fakulti Pertanian)	<i>Bacto – 10 Liquid Bio-Fertilizer</i>	PERAK
10.	Prof. Dr. Suhaila Mohamed (Institut Biosains)	<i>Healen : Herbal Wound Healing Enhancer Especially for Diabetics</i>	PERAK
11.	Dr. Wong Sing King (Fakulti Pertanian & Sains Makanan)	<i>Indigenous Paecilomyces lilacinus with Antagonistic Activity against Root-Knot Nematode in Black Pepper Plant</i>	GANGSA

- | | | | |
|-----|---|---|--------------|
| 12. | Prof. Madya Dr. Faridah Qamaruz Zaman
(Institut Biosains) | <i>Therapeutic Herbal Bath</i> | GANGSA |
| 13. | Prof. Madya Dr. Latifah Saiful Yazan
(Fakulti Perubatan & Sains Kesihatan) | <i>NanoTQ: A drug candidate for management of cervical cancer</i> | GANGSA |
| 14. | Dr. Karmegam Karupiah
(Fakulti Perubatan & Sains Kesihatan) | <i>Prototype of a Lumbar Support for Motorcyclist</i> | GANGSA |
| 15. | Prof. Dr. Mohd Zobir Bin Hussein
(Fakulti Sains) | <i>Preparation of hippurate-zinc layered hydroxide nanohybrid and its synergistic effect with tamoxifen on HepG2 cell lines</i> | TIADA PINGAT |

