

SEMINAR

PENGURUSAN KUALITI

MS ISO/IEC 17025:2005

Tarikh: 16 Mei 2017 (Selasa)

**Tempat: Auditorium, Institut Perubatan Molekul UKM (UMBI)
Pusat Perubatan UKM (PPUKM)**

Program

- Perkembangan Terkini Badan Akreditasi Kebangsaan
- Pengurusan Akreditasi Makmal - Pemahaman dan Pelaksanaan
- Prosedur Asas Kawalan Kualiti (QA/QC) Akreditasi Makmal
- Teknik Menjawab NCR (Non-conforming Report)
- Pengukuran Ketidakpastian (Measurement Uncertainty)
 - Prosedur dan Keperluan Asas
- Amalan Terbaik - Pengurusan Bahan Kimia & Sisa Bahan Kimia Makmal

Yuran Pendaftaran

- Kakitangan UKM : RM 200.00
 - Kakitangan luar UKM : RM 300.00
- (Kadar termasuk GST 6%, sijil penyertaan & jamuan makan)



Untuk pendaftaran & pertanyaan, sila hubungi:

Pn. Siti Nurmi Nasir (016 - 556 1424)

E-mail: umbievent@ppukm.ukm.edu.my

Fax: 03 - 9171 7185

1. PENGENALAN

MS ISO/IEC 17025:2005 adalah akreditasi makmal ujian dan kalibrasi yang diiktiraf di peringkat antarabangsa. Akreditasi ini diurusadbir oleh Jabatan Standards Malaysia. Makmal yang telah diakreditasikan adalah makmal yang telah diperakui kompeten melaksanakan ujian makmal dan kalibrasi.

Institut Perubatan Molekul UKM (UMBI) telah menerima pensijilan semula untuk standard ini pada 28 Oktober 2015 (SAMM No.551) melalui skop Asid Nukleik. Fokus utama pengumuman seminar ini adalah untuk perkongsian ilmu dan amalan terbaik yang dilaksanakan di makmal akreditasi UMBI.

2. OBJEKTIF

Untuk memahami:

- kepentingan dan faedah akreditasi
- keperluan semakan pengurusan akreditasi makmal
- prosedur asas kawalan kualiti (QA/QC) akreditasi makmal
- teknik menjawab laporan ketidakpatuhan (NCR)
- prosedur dan keperluan asas pengukuran ketidakpastian (MU)
- pengurusan bahan kimia & sisa bahan kimia makmal

3. PROGRAM

- Perkembangan Terkini Badan Akreditasi Kebangsaan
- Pengurusan Akreditasi Makmal - Pemahaman dan Pelaksanaan
- Prosedur Asas Kawalan Kualiti (QA/QC) Akreditasi Makmal
- Teknik Menjawab NCR (Non-conforming Report)
- Pengukuran Ketidakpastian (Measurement Uncertainty) - Prosedur dan Keperluan Asas
- Amalan Terbaik - Pengurusan Bahan Kimia & Sisa Bahan Kimia Makmal

4. SASARAN PESERTA

Pengurus Kualiti, Pengurus Teknikal, Pegawai QA/QC, Juruaudit dalaman dan kakitangan yang terlibat dalam pengurusan akreditasi makmal.

5. YURAN PENDAFTARAN

- Kakitangan UKM : RM 200.00
- Kakitangan luar UKM : RM 300.00

*Kadar termasuk GST 6%, sijil penyertaan & jamuan makan.

6. TEMPOH SEMINAR

- 1 hari