



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp.0411-586010 dan 0411-586297,  
EMAIL : s3kedokteranunhas@gmail.com

Nomor : 13004/UN4.6.8/PL.00.03/2019  
Perihal : Undangan Workshop Biologi Molekuler

11 Juli 2019

Yth.  
Seluruh Mahasiswa Angkatan 2014, 2015, 2016, 2017 dan 2018  
Program Studi S3 Ilmu Kedokteran  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat, menindaklanjuti surat dari SCIENCE WERKE JAKARTA ([www.sciencewerke.com](http://www.sciencewerke.com)) Nomor 013/PTSW.MKS/VII/2019 tentang Pengajuan Izin Presentasi, maka kami mengundang para mahasiswa Prodi S3 yang belum atau sementara melakukan penelitian untuk hadir pada acara Presentasi Terkait Update Metode Terkini Identifikasi Berbasis Biologi Molekuler khusus untuk metode droplet digital PCR (ddPCR) dengan berbagai aplikasi untuk penelitian cancer, virrology, mikrobiologi molekuler, epidemiologi molekuler yang diharapkan dapat memberikan wawasan tambahan bagi dosen / mahasiswa Prodi S3, yang Insya Allah akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Selasa / 16 Juli 2019  
Pukul : 09.00 s.d. 12.00 WITA  
Tempat : Di Ruang Kuliah Prodi S3 Ilmu Kedokteran FK Unhas  
Topik : *Biology Molecular Approach for Your Research Solution.*

Demikian, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan banyak terima kasih

Ketua Program Studi S3  
Ilmu Kedokteran



dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D, Sp.GK(K)  
NIP. 19700821 199003 1 001

Tembusan :

1. Dekan FK Unhas (Sebagai Laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Pengembangan FK Unhas
3. Sekretaris Prodi S3 Ilmu Kedokteran FK Unhas
4. Arsip

Makassar, 08 Juli 2019

Nomor : 013/PTSW.MKS/VII/2019  
Lampiran : 1 rangkap  
Perihal : Pengajuan Izin Presentasi

**Kepada Yth.  
Bapak Ibu Dekan/Dosen/Peneliti/Laboran/Mahasiswa Pascasarjana  
Universitas Hasanuddin Makassar  
Di Tempat**

Dengan hormat,

Kami dari PT.Sciencewerke Indonesia yang berlokasi di Jakarta Barat merupakan distributor tunggal untuk beberapa brand produk alat dan reagen untuk penelitian meliputi divisi Genomic, Proteomic, Biologi sel dan Applied Science (ASD).

Divisi Genomic Menyediakan support kaitannya dalam hal teknik identifikasi berbasis molekuler seperti isolasi asam nukleat (DNA/RNA), Polymerase Chain Reaction (PCR), Real Time PCR (qPCR), Metagenomic, dst. Divisi Proteomik mensupport kaitannya dalam analisa, purifikasi dan indentifikasi, baik aktivitas enzim maupun struktur protein menggunakan berbagai metode salah satunya metode SDS-Page, Chromatography, dst . Divisi Biologi sel menyediakan support kaitannya analisa sel. Divisi ASD menyediakan support terkait teknologi identifikasi yang di gunakan di industri serta teknik identifikasi berbagai penyakit dan agen penyebab penyakit meliputi identifikasi bakteri, virus, dan lainnya di dunia kedokteran kesehatan manusia dan hewan.

Melalui surat ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin presentasi terkait update metode terkini berbasis Biologi molekuler khusus untuk metode droplet digital PCR (ddPCR) dengan berbagai aplikasi untuk penelitian cancer, virologi, mikrobiologi molekuler, epidemiologi molekuler yang diharapkan dapat memberikan wawasan tambahan bagi dosen/peneliti. Adapun rencana kegiatan tersebut akan di agendakan pada :

**Hari/ tanggal** : Selasa, 16 Juli 2019  
**Waktu** : 09.00 - selesai  
**Tempat** : Gedung S3 Kedokteran LT.2 UNHAS

Besar Harapan kami, bapak/ibu dapat berpartisipasi dalam kegiatan kami seperti yang telah kami sebutkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Hormat Kami



Syahrani Hidayatullah  
Sales & Application Specialist  
**Email** : [Syahrani@sciencewerke.com/](mailto:Syahrani@sciencewerke.com/)  
**Hp** : 0855 1288 813

# **BIORAD**

## **Round Table Discussion**

*Topic*

**“BIOLOGY MOLECULAR APPROACH  
FOR YOUR RESEARCH SOLUTION”**

 **Selasa, 16 Juli 2019**

 **09.00 – 12.00**

 **Gedung S3 Ilmu Kedokteran UNHAS**  
(Belakang Gedung Baruga Amiruddin)

**FREE**

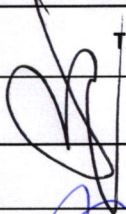
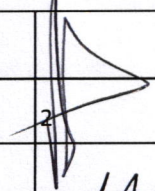
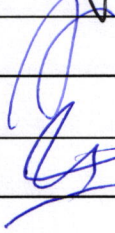
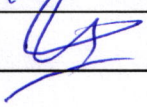
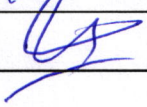
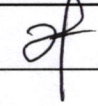
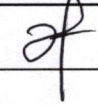
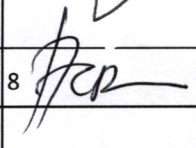



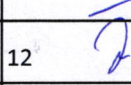

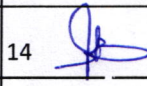
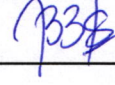
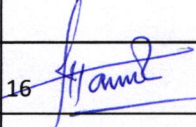
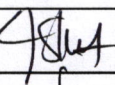
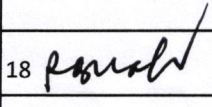
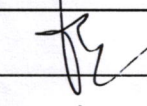


**Terbatas untuk 30 Peserta**



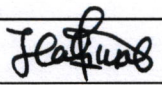

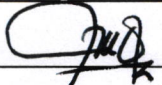
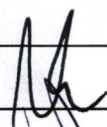
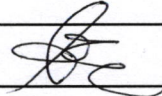


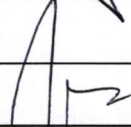
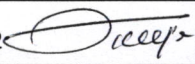
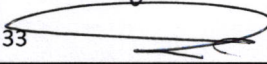
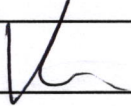
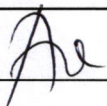
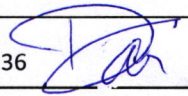


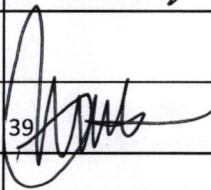
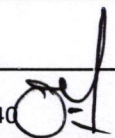
**Pendaftaran :**

**Tlp/WA : 0855-1288 – 813 (Syahrani)**

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN UNHAS

HARI / TANGGAL : SELASA / 16 JULI 2019  
 PUKUL : 09.00 sd 12.00 WITA - SELESAI  
 TEMPAT : RUANG PRODI S3 ILMU KEDOKTERAN FK UNHAS  
 AGENDA : WORKSHOP BIOLOGI MOLEKULER OLEH SCIENCEWERKE  
 JAKARTA

| NO. | NAMA                 | TANDA TANGAN  |
|-----|----------------------|---|
| 1   | Wina Waini           |     |
| 2   | Ayusul B             |    |
| 3   | Irmawah FIKP - Unhas |     |
| 4   | Andi Fahmawati       |     |
| 5   | Johnny               |     |
| 6   | Karlina Amir Tahir   |    |
| 7   | A. Salsa A           |    |
| 8   | Firiani              |   |
| 9   | Harningsih K         |  |
| 10  | Magfirah             |  |
| 11  | A. Zulkepli AS       |   |
| 12  | Jerry Dzy            |  |
| 13  | Haizah Nurdin        |   |
| 14  | Aur Rahma            |  |
| 15  | Trees                |   |
| 16  | Maulita Indrisari    |  |
| 17  | Syahwan              |   |
| 18  | Rosnah               |  |
| 19  | Abdul Fuks           |   |
| 20  | Sulhidayah           |  |
| 21  | ARINI RATNASARI      |   |

| NO. | NAMA               | TANDA TANGAN   |  |
|-----|--------------------|--|--|
| 22  | Afom a l           |  | 22    |
| 23  | Dahniar            | 23     |  |
| 24  | Siti Haliwatt      |  | 24    |
| 25  | Astuti Anif        | 25     |  |
| 26  | Muh. Afrisal       |  | 26    |
| 27  | Nurjannah Lihawa   | 27     |  |
| 28  | Romi Usman         |  | 28    |
| 29  | VIVIEN KASIM       | 29     |  |
| 30  | Handayani          |  | 30    |
| 31  | Manhoans Nadia     | 31    |  |
| 32  | Imelda Iskandar    |  | 32    |
| 33  | Hanz Handayani Hrs | 33     |  |
| 34  | Vilva N. Ceru      |  | 34   |
| 35  | Ani Pome           | 35  |  |
| 36  | dr. Pang H. Ledang |  | 36  |
| 37  | Usmael             | 37  |  |
| 38  | Rostomy M          |  | 38  |
| 39  | Fatoni             | 39   |  |
| 40  | Sibair             |  | 40  |
| 41  |                    | 41   |  |
| 42  |                    |  | 42   |
| 43  |                    | 43   |  |
| 44  |                    |  | 44   |
| 45  |                    | 45   |  |



