

# Stem Cell Learning at BIONIC 2016



Rangkaian acara BIONIC telah berlangsung sejak tanggal 1 Maret lalu dengan rincian kegiatan yaitu lomba karya tulis essay untuk siswa dan mahasiswa serta seminar dan workshop untuk umum. BIONIC tahun ini bertemakan 'Medical Application of Stem Cell', dan merupakan seminar dan workshop mengenai Stem Cell yang diadakan pertama kali di kampus. Kegiatan ini mewadahi siswa, mahasiswa, peneliti, maupun masyarakat umum untuk memperluas pengetahuannya dalam bidang sains terutama mengenai Stem Cell yang merupakan cabang ilmu terkini.

Pendaftaran lomba karya tulis essay dilaksanakan pada tanggal 1 Maret - 21 April 2016 dan diikuti oleh 12 tim kategori siswa dan 26 tim kategori mahasiswa dari berbagai sekolah dan universitas ternama di Indonesia. Seminar dan Workshop BIONIC dilaksanakan pada hari Minggu, 29 Mei 2016 di Auditorium Common Class Room (CCR) dan Teaching Lab IPB. Acara dimulai pukul 07.00-15.30.

Acara disertai dengan presentasi dari 5 besar finalis lomba karya tulis essay dalam bentuk poster serta pengumuman juara lomba. Berikut adalah para juara dari lomba tersebut

## Kategori siswa

Juara 1 diraih oleh SMAN 1 Rogojampi atas nama Hesti Fuzi Lestari dan Annisa Ulfa Yana (1.500.000 + sertifikat)

Juara 2 diraih oleh SMAN 1 Bogor atas nama Farida Mukhlisah dan Hana Roihana (1.000.000 + sertifikat)

Juara 3 diraih oleh SMA Islam Azzahra atas nama Ade Marisa, M. Zulfikar Firdaus dan Fitri Alifa Putri (750.000 + sertifikat)

## Kategori mahasiswa

Juara 1 diraih oleh Universitas Indonesia atas nama Angga Wiratama Lokeswara dan Armand Achmadsyah (3.000.000 + sertifikat)

Juara 2 diraih oleh Institut Teknologi Bandung atas nama Irwan dan Ahdina Karima (2.000.000 + sertifikat)

Juara 3 diraih oleh Universitas Gadjah Mada atas nama Syindi Ariska, Nilahazra dan Ayu Safitri (1.000.000 + sertifikat)

Total peserta yang mengikuti seminar yaitu 206 peserta dan Workshop yaitu 33 peserta. Secara keseluruhan, rangkaian acara BIONIC IPB 2016 berjalan lancar dan terkendali. Setelah acara ini diharapkan muncul ide maupun aplikasi mengenai stem cell yang tepat guna serta dapat diterapkan dalam masyarakat. (Nia)

#BIONIC IPB 2016 #Himabio Kabinet Velociraptor #Division of Biosains