



8:30 - 9:00 Regisztráció

9:00 - 9:10 Megnyitó

### I. Szekció - Európai trendek, magyar lehetőségek

9:10-9:30 Harmen Dekker (European Biogas Association)  
*A 2030-ra kitűzött évi 35 milliárd köbméteres európai biometán termelés elérésének útján (angol nyelvű előadás)*

9:30-9:50 Ben Olde Keizer (HoSt Group Bioenergy Systems)  
*A biogázipar méretnövelési tendenciája (angol nyelvű előadás)*

9:50-10:10 Paul Bock (Schaumann BioEnergy Consult GmbH)  
*Mikroelemek és vitaminok - hogyan növeljük a gázkihozataalt (angol nyelvű előadás)*

10:10-10:30 Fehér Annamária (MVM CEEnergy)  
*Körforgásos gazdaság és a biometán értéklánc*

10:30-10:50 Dr. Kürthy Gyöngyi (Agrárközgazdasági Kutató Intézet)  
*Mezőgazdasági és élelmiszer eredetű alapanyagok potenciálbecslése biogáz termeléshez*

### Kávészünet és poszterszekció - 30 perc

### II. Szekció - Megújuló gáz - származási garancia és a MOL szerepe

11:20-11:40 Vedres Péter (MEKH)  
*A megújuló gáz származtatási rendszer ösztönző szerepe a biometán termelésre*

11:40-12:00 Gaál László (MMESZ)  
*Energetikai pályázati lehetőségek és finanszírozási opciók*

12:00-12:20 Solti Gábor (MOL)  
*MOL biometán tevékenysége, szabályozás és jövőbeli kilátások*

### Ebédészünet - 60 perc

### III. Szekció - Hatékony üzemeltetés; kutatási és fejlesztési irányok

13:20-13:40 Ragoncza Ádám (NaWaRo)  
*Biogázos ATK pályázatok tapasztalatai projektfejlesztői szemmel*

13:40-14:00 Schneider Gyula (ASEMA)  
*Biogáz üzemek dinamikus bővítési lehetőségei kivitelezői szemszögből*

14:00-14:20 Hohol Gábor (ALTEO)  
*Karbantartási és üzemeltetési tapasztalatok a ALTEO Nagykőrösi biogáz üzemében*



- 14:20-14:40 Kalauz-Simon Veronika (Pannon Egyetem)  
*Szerves hulladékok innovatív hasznosítása: a konyhai hulladék és a Power-to-Gas koncepció találkozása*
- 14:40-15:00 Dr. Sztankó Krisztián (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)  
*Megújuló tüzelőanyagok alkalmazása gázturbinákban*
- 15:00-15:20 Koszó Bence, Hüse Csaba (Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Kft, Voltrack)  
*Fermentléből hatóanyag*

**Kávészünet és poszterszekció - 30 perc**

**IV. Szekció - Biogáz/biometán - szabályozás, tervezés, finanszírozás**

- 15:50-16:10 Sipos Márton (KPMG)  
*Biogáz szabályozási helyzetkép*
- 16:10-16:30 Dr. Bodnár Viktória (IFUA)  
*Biogáz komplex tervezés*
- 16:30-16:50 Kálmán László, Pazsiczky Tamás (EY)  
*Biogáz és biometán fejlesztések finanszírozási lehetőségei és kihívásai*
- 16:50-17:00 Konferencia lezárása