

Дата:	02.10.2014 г.
Тема:	Кръгла маса „Иновациите в химическата индустрия, в това число използването на енергия от водород”
Място:	ул. Искър 9, София 1058, Българска търговско-промишлена палата Ет. 1, зала А
Ключови думи:	иновации, МСП, наука, химическа индустрия, водород
Лектори и привлечени партньорски организации:	Ръководни представители и експерти от МИЕ и ИАНМСП, Членове на БТПП от Съвета на браншовите организации и Съвета по иновации и енергийна ефективност, представители на бизнеса; учени, изследователи и преподаватели от БАН, Селскостопанска академия, университетите
09.30 – 10.00	Регистрация на участниците и кафе
10.00 – 10.10	Официално откриване Цветан Симеонов, председател на БТПП
10.10 – 10.30	Проф. Евелина Славчева – Институт по електрохимия и енергийни системи, БАН Водородни горивни елементи – алтернатива за устойчива енергия и транспорт
10.30 – 10.50	Проф. Георги Костов, Университет „Асен Златарев”, Бургас Нови насоки в синтеза и свойствата на функционализирани флуорополимери за полиелектролитни мембрани за горивни клетки
10.50– 11.10	Проф. Павлина Долашка, Институт по органична химия, БАН „От научните разработки на биологично активни компоненти към внедряване в производството”.
11.10 – 11.30	Проф. Бранимир Банов, Институт по електрохимия и енергийни системи, БАН Литиево йонните батерии – високо ефективен и надежден източник за съхранение на енергия
11.30 – 11.50	Доц д-р Мл. Младенов и проф. д-р Райчо Райчев (ИЕЕС - БАН) Алкална никел - цинкова батерия за екологосъобразно съхранение на енергия" -
11-50 - 12.30	Дискусия