

**ГЕРМАНИЯ**

RDDE20151110001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Германски университет подготвя проектно предложение по програма [NMPB-08-2016](#). Целта на проекта е да се разработи полимерно съединение, с цел ефективно олекотяване на конструкции и еднократно увеличаване на механичните им характеристики. Полимерното съединение е свързваща/залепваща част между отделни елементи на превозни средства и минимизира въздействието им върху околната среда. Университетът търси партньорство с производствени предприятия или институти, с опит в изследването и производството на полимерни материали. Освен това, предлага партньорство и на крайни потребители от автомобилния сектор.

Краен срок за подаване на проекта: 21.01.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 08.01.2016

**ТУРЦИЯ**

RDTR20151112001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Турска компания, произвеждаща захар от захарно цвекло от 1955 г. подготвя проектно предложение по програма [ERA-IB-2](#). Целта на проекта е да се направи лимонена киселина без ГМО. Търсят се индустриални партньори с опит в областта на производството на лимонена киселина от меласа от захарно цвекло, чрез ферментация. В консорциума е включен и Турски университет с богат опит в областта на храните.

Краен срок за подаване на проекта: 01.02.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015

**ШВЕЙЦАРИЯ**

RDCH20151118001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Швейцарска биотехнологична компания подготвя проектно предложение по програма [Eurostars](#). Целта на проекта е да се разработи терапия за множествена склероза, тъй като има незадоволена медицинска необходимост за безопасни и по-ефективни терапии, които да подобряват регенерацията на миелин, без да причиняват сериозни системни имunosупресивни ефекти. Фирмата търси партньорство с производствени предприятия и представители на академичната общност, които имат модел за изследване на съединения и ноу-хау.

Краен срок за подаване на проекта: 18.02.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015