

Благодаря, г-жо Председател!

Говоря от името на ИОИР – световна организация на учени от общественения сектор, ангажирани с разработването на съвременната биотехнология в полза на обществото.

Синтетичната Биология, също като много други технологични иновации, е инспирирана от природни процеси за да подпомогне посрещането на нашите нужди. Синтетичната Биология има огромен потенциал да предостави решения едновременно на стари и на нововъзникващи проблеми, на най-трудните здравни, енергийни, хранителни и екологични предизвикателства, включително използването ѝ за защита и поддържане на биологичното разнообразие.

Синтетичната Биология възникна като част от непрекъснатата верига от технологични постижения, продължила повече от 3 десетилетия. Настоящите и предвидими приложения на Синтетичната Биология са сходни с тези на ГМО и нито един пример за продукт на Синтетичната Биология не е идентифициран като представляващ специфично предизвикателство за механизма за оценка на риска и неговото управление. Настоящите и предвидими приложения на Синтетичната Биология са достатъчно добре покрити от съществуващите системи за биобезопасност, които се базират на анализа на всеки случай поотделно.

ИОИР подкрепя допълнителното обмисляне на критериите за решението относно това какво представляват „Новите и възникващи проблеми“.

Благодаря, г-жо Председател!

Неофициален превод от Божин Божинов  
Unofficial translation produced by Bojin Bojinov