



## Поверителност на личните данни

### Въведение

Поканен/а сте да участвате в събитието „ Научна лаборатория“, организирано от „Байер България“ ЕООД, което ще се проведе в периода 12-22 октомври 2018 г, в сградата на Софийски Университет “Св. Климент Охридски“, Факултет по химия и фармация. Съществува възможност по време на посещението на събитието да попаднете в част от снимките/ кадрите/ звукозаписите, с които то ще бъде отразено. „Байер България“ ЕООД (наричано по-долу „нас“, „нашия“ и „ние“), в качеството си на администратор на лични данни желае да Ви предостави информация относно начина, по който обработваме Вашите лични данни, и да получи Вашето съгласие за конкретните цели, както е посочено по-долу.

### А. Информация относно личните данни

#### 1) Какви лични данни обработваме и за какви цели?

По-долу бихме искали да Ви предоставим информация относно личните данни, които обработваме и целите за тяхното обработване:

- Информация за контакт (пример: име) за целите на регистрацията/ участието в събитието „Научна лаборатория“ и нейното отразяване;
- Снимков, видео и аудио материал с Вас за целите на участието в събитието „Научна лаборатория“ и нейното отразяване.

#### 2) Легитимно основание за обработване на Вашите лични данни

Легитимното основание за обработване на Вашите лични данни се основава на Вашето съгласие – чл. 6, ал.1 (а) Общ Регламент относно защитата на данните.

#### 3) Период на задържане на лични данни

Ние задържаме вашите лични данни, единствено докато това е необходимо за целите на регистрацията/ участието в събитието „Научна лаборатория“ и неговото отразяване.

#### 4) Предаване на лични данни на трети страни

Предоставените лични данни ще бъдат обработвани от служители на „Байер България“ ЕООД и няма да бъдат разкривани на трети лица.

### Б. Информация относно Вашите права

Принципно Вие разполагате със следните права съгласно приложимите закони за защита на личните данни:

- Право на информация относно Вашите лични данни, съхранявани от нас;
- Право да искате коригиране, изтриване или ограничаване на обработването на Вашите лични данни;



- Право на възражение срещу обработването, поради причини, свързани с нашите законни интереси, обществени интереси или профилиране, освен ако не успеем да докажем, че съществуват императивни причини, имащи приоритет пред Вашите интереси, права и свободи, или че обработката се извършва за целите на предявяване, упражняване или защита на/по съдебни претенции;
- Право на преносимост на данни;
- Право на подаване на оплакване до орган за защита на личните данни;
- Можете по всяко време да оттеглите своето съгласие за събиране, обработка и използване на личните Ви данни с действие занапред.

Ако желаете да упражните някое от своите права или имате въпроси, моля, адресирайте искането си до нашето длъжностно лице по защита на личните данни на следния адрес:

Байер България ЕООД,

Длъжностно лице по защита на личните данни,

ул Резбарска № 5, 1510 София, България,

[data.protection.bg@bayer.com](mailto:data.protection.bg@bayer.com).

**Информирано съгласие за заснемане/ записване по време на участие в събитието**

**„Научна лаборатория“ на „Байер България“ ЕООД**

Аз, долуподписаният/ата

.....,

*(трите имена)*

в качеството си на родител/ настойник на

.....,

*(трите имена)*

Давам своето информирано съгласие моето дете да присъства на безплатната инициатива Научната лаборатория на „Байер България“ ЕООД, провеждана в сградата на Софийски Университет “Св. Климент Охридски“, Факултет по химия и фармация, („Научната лаборатория“) и да вземе участие в дейностите и опитите, които ще бъдат проведени по време на Научната лаборатория и са подробно описани в настоящото информирано съгласие.

Информиран съм, че е възможно по време на посещение на Научната лаборатория аз и/или моето дете да попаднем в част от снимките/ кадрите, с които „Байер България“ ЕООД ще отрази събитието, като с настоящето давам своето изрично съгласие аз и/ или моето дете да бъдем заснети с тази цел и кадрите да бъдат обработени и използвани от „Байер България“ ЕООД.



С настоящото давам съгласие „Байер България“ ЕООД, ЕИК: 121258695, ул. „Резбарска“ 5, гр. София, България, в качеството на администратор на лични данни да събира, съхранява и обработва предоставените лични данни, отнасящи се до мен и моето дете, за целите на участието в Научната лаборатория и нейното отразяване, включително получаване и съхранение на информираното съгласие. Съгласието си за предоставяне на горепосочените лични данни извършвам доброволно, като ми бе разяснено, че мога да го оттегля по всяко време, без това да има каквито и да било негативни последици за мен или моето дете. Информирам съм за правото на достъп, преглед и коригиране на съхраняваните от „Байер България“ ЕООД лични данни за мен и/или моето дете.

Подпис родител/ настойник:

София, ....., 2018 г.

Планираните дейности и опити по време на събитието „Научна лаборатория“ са:

1. Пътуващи цветове - В шест чаши демонстраторите разтварят бои за храна във вода. Разкъсват кухненско руло хартия на шест равни парчета и го прегъват, така че всяко парче да влиза в две чаши едновременно. Накрая на експеримента се наблюдава как хартията се е напоила едновременно с два цвята.
2. Преспание - Демонстраторът налива глицерин в стъклен буркан. След това в него се сипва брокат на прах и се долива вода. След като бурканът се затвори с капачката и се разклати, се наблюдава как чистичките брокат бавно се движат в глицерина.
3. Изолиране на ДНК от банан - Прави се разтвор от вода, веро и сол. Децата слагат размачкан банан в торбичка с цип, а демонстраторите наливат разтвора. След като децата мачкат сместа няколко минути, тя се прецежда през цедка. Накрая се налива спирт, който помага да бъде видяна самата „ДНК“.
4. Повърхностно напрежение – Налива се вода купа. Във водата се поставя сяр/черен пипер, (сярата или черния пипер плува по цялата повърхност на водата – това се случва именно благодарение на повърхностното напрежение). Капва се капка течен сапун (при това сярата/черния пипер се събира в краищата на купата – това се случва поради факта, че течният сапун е повърхностно активно вещество т.е. вещество, което освобождава („унищожава“) повърхностното напрежение).
5. Лава лампа - Добавя се малко вода в голяма бутилка, а след това се сипва малко олио докато нивото му достигне върха на бутилката. След това се добавя малко за храни докато на дъното на бутилката се образува около 2 см. слой оцветена вода. Добавят се парченца ефервесцентни витамини, а освободеният газ ще принуди балончетата от хранително оцветяване да се придвижат към върха на бутилката, в случайно движение.