# Minta a 2010/63/EU irányelv 43. cikkének (1) bekezdésében említett nem szakmai jellegű projektösszefoglalók benyújtásához

|  |  |
| --- | --- |
| **A projekt címe** |  |
| **A projekt időtartama**  (hónapokban) |  |
| Kulcsszavak (max. 5) [(1)](#_bookmark12) |  |
| **A projekt célja** [(2)](#_bookmark13)  (Több válasz is lehetséges.) | * Alapkutatás [(3)](#_bookmark14) * Transzlációs és alkalmazott kutatás [(3)](#_bookmark14) * Hatósági vizsgálatok és rutinszerű gyártás:   + Minőség-ellenőrzés (ideértve a gyártási tételek ártalmatlansági és hatáserősségi vizsgálatát)   + Egyéb hatékonysági és toleranciavizsgálat   + Toxicitási és egyéb biztonsági vizsgálat, ideértve a farmakológiát is   + Rutinszerű gyártás * A természetes környezet védelme az emberek vagy állatok egészsége vagy jólléte érdekében * Fajok megőrzése * Felsőoktatás * Képzés * Igazságügyi orvostani vizsgálat * A géntechnológiával módosított, egyéb eljárásokban nem használt állatok kolóniáinak fenntartása |
| **A projekt célkitűzései és várható előnyei** | |
| Ismertesse a projekt célkitűzéseit (például bizonyos tudományos is­ meretek megszerzése, tudományos vagy klinikai szükségletek kielégíté­ se)! |  |
| Milyen potenciális előnyök szár­ mazhatnak a projektből? Ismertesse, hogy a projekt hogyan járulhat hozzá a tudomány fejlődéséhez, illetve mi­ ért lehet hasznos az emberek, az ál­ latok és a környezet szempontjából! Adott esetben különbséget kell tenni a rövid távú (a projekt időtartama alatt jelentkező) és a hosszú távú (a projekt befejezését követően jelent­ kező) előnyök között. |  |
| **Várható ártalmak** | |
| Milyen eljárásoknak vetik alá az ál­ latokat (pl. injekciók, sebészeti bea­ vatkozások)? Adja meg ezen eljárás­ ok számát és időtartamát! |  |
| Melyek az állatokra gyakorolt várha­ tó hatások/káros hatások, például fájdalom, súlyveszteség, inaktivi­ tás/csökkent mozgásképesség, stressz, rendellenes viselkedés, és mekkora e hatások időtartama? |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Milyen fajokat és mennyi állatot fog­ nak várhatóan használni? Mik a vár­ ható súlyossági kategóriák és hány állat esik egy-egy kategóriába (fajon­ ként)? | **Faj** [(4)](#_bookmark15) | **Becsült teljes szám** | **Becsült számok súlyosságonként** | | | |
| **Érzéste­ lenítéses- túlaltatá­ sos** | **Enyhe** | **Mérsé­ kelt** | **Súlyos** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Mi történik az eljárás végén életben maradt állatokkal? [(5)](#_bookmark16), [(6)](#_bookmark17) | **Az ismételt felhaszná­ lásra szánt állatok be­ csült száma** | | **A megfelelő élőhelyre vagy állattartási rend­ szerbe való visszajut­ tatásra szánt állatok becsült száma** | | **A kihelyezendő állatok be­ csült száma** | |
| Kérjük, indokolja meg az állatok ter­ vezett sorsát az eljárás után! |  | | | | | |
| **A helyettesítés, a csökkentés és a tökéletesítés alkalmazása** | | | | | | |
| **1. Helyettesítés**  Az adott területen milyen, állatok fel­ használását nem igénylő alternatívák állnak rendelkezésre, és miért nem használhatók e projekt céljaira? |  | | | | | |
| **2. Csökkentés**  Fejtse ki, hogy a projektben haszná­ landó állatok számát hogyan határ­ ozták meg! Ismertesse a használandó állatok számának csökkentése érde­ kében tett lépéseket és a vizsgálatok megtervezéséhez használt elveket! Adott esetben írja le, hogy a projekt során a tudományos célkitűzésekkel összhangban milyen gyakorlatokat alkalmaznak a használt állatok szá­ mának minimalizálására! Például kí­ sérleti tanulmányok alkalmazása, számítógépes modellezés, a szövetek megosztása és ismételt felhasználása. |  | | | | | |
| **3. Tökéletesítés**  Ismertesse az állatok kíméletét (káro­ sításának minimalizálását) szolgáló konkrét intézkedéseket (pl. fokozott ellenőrzés, műtét utáni ellátás, fájda­ lomcsillapítás, az állatok tanítása)! Ír­ ja le azokat a mechanizmusokat, amelyek lehetővé teszik a projekt idő­ tartama alatt elérhetővé váló leg­ újabb tökéletesítési technikák alkal­ mazását! |  | | | | | |
| Indokolja a faj és a releváns életsza­ kaszok kiválasztását! |  | | | | | |

1. Használhatók olyan tudományos kifejezések is, amelyek több mint 5 különálló szóból állnak, de ne adjon meg itt a dokumentum más részében feltüntetett fajokat és célokat.
2. A legördülő menü segítségével kell megadni.
3. Az e határozat III. mellékletében szereplő statisztikai jelentéstételi kategóriáknak és alkategóriáknak megfelelő célok.
4. Az e határozat III. mellékletében szereplő statisztikai jelentéstételi kategóriáknak megfelelő fajok; kivételes esetekben a névtelenség megőrzése érdekében használható a „meg nem határozott emlős” megjelölés.
5. Az előző válaszban említett fajok kapcsán, a megfelelő kategóriák szerint kell megadni (arányok).
6. Egy faj kapcsán több válasz is lehetséges.