

DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO
Número de expediente: 2020I040
Entidad: Universidad de Valencia (NIF: Q4618001D)
Tipo de investigación: Nuevas tendencias y patrones de consumo de sustancias: combinaciones, nuevas sustancias psicoactivas, grupos de población específicos, nuevos usos, etc. (chemsex, sumisión química, etc.)
Nombre del proyecto: “Diseño y evaluación de un kit personal para prevenir las agresiones sexuales por sumisión química (NOSUM)”
IP: Pablo Gaviña Costero
Número de anualidades y concesión para cada año: 1ª anualidad: 76.069,52 € 2ª anualidad: 18.129,16 € 3ª anualidad: 0,00 € Total concedido: 94.198,68 €
RESUMEN DEL PROYECTO (MÁXIMO 500 PALABRAS): El proyecto que se presenta tiene como objetivo poner a disposición de la sociedad un sistema sencillo de uso, que sea fiable y desechable, para detectar <i>in situ</i> cualquier intento de utilización con fines delictivos de la droga de sumisión química GHB o sus precursores. La consecución del objetivo final implica la conjunción de dos líneas de trabajo diferentes. La primera está relacionada con la preparación de la cantidad necesaria de dos sensores cuya eficacia en la detección de GHB en bebidas ha sido ya ampliamente probada. Estos compuestos se emplearán para preparar un kit de uso sencillo que permita comprobar la inocuidad de una bebida en cualquier lugar y momento. La segunda línea de trabajo es la correspondiente a los aspectos sociales relacionados con el uso del kit. En dicha parte, se establecerá contacto con grupos de estudiantes, fundamentalmente mujeres, que serán las encargadas de llevar a cabo los estudios en ambientes reales, así como el envío de los datos para la evaluación de la efectividad del sistema. Esta parte del proyecto nos permitirá también conocer el grado de aceptación del kit por parte de las jóvenes. Además, se obtendrán resultados sociodemográficos importantes con respecto a la percepción del riesgo de ser víctima de sumisión química y del uso de este tipo de drogas por parte de adolescentes y jóvenes.