

Nota de prensa No 1. (10.12.16)

¡El proyecto “Total Business Plants” acaba de comenzar en Volos!

Fundado a través del marco europeo de Erasmus+, el proyecto llamado: “**Innovative Integrated Training in Healing Plants**” [Total Business Plants] ha comenzado oficialmente en las premisas de la Universidad de Tesalia, en Volos, el 16 de noviembre.

El proyecto “Total Business Plants” se encuentra dentro de la Acción Clave 2: Cooperación para la Innovación y el Intercambio de Buenas Prácticas, en el marco europeo de Erasmus+.

El proyecto busca proveer un enfoque integrado respecto a la familiarización de diversos grupos (como granjeros, habitantes de áreas rurales, asociaciones de granjeros, pequeñas empresas locales...) en la dirección y cultivo de plantas aromáticas y medicinales, a través de un programa de formación innovador basado en nuevas tecnologías.



La Universidad de Tesalia, como coordinador, lanzó el proyecto con la organización de una primera reunión en la que participaron todos los socios del mismo. Más concretamente, encontramos en la reunión a **Biognosis** (Grecia), **Sofia University St. Kliment Ohridski** (Bulgaria), **FyG Consultores** (España) y **Danmar Computers** (Polonia).

El proyecto está considerado como muy innovador debido a la propuesta de desarrollo de una alianza transnacional estratégica de FP, en el relativamente nuevo campo de las plantas medicinales, y está planeado que dure dos años en los que provea de un significativo valor añadido a este sector económico en particular.

Disfruta el lanzamiento del proyecto: <https://youtu.be/UCbVOepynZs>

Sigue al proyecto “Total Business Plants” a través de Facebook:

<https://www.facebook.com/HealingPlantsErasmusPlus/>

Website: <http://businessplants.eu/>



"El apoyo de la Comisión Europea en la producción de esta publicación no constituye la aprobación de los contenidos, que reflejan únicamente la visión de los autores, y no se puede responsabilizar a la Comisión del uso que se le pueda dar a la información contenida en este documento."