

Triana Science & Technology también comercializa todo el Hardware de vuelo necesario para los experimentos espaciales.

Triana Science & Technology participó con la ESA (Agencia Espacial Europea) en la logística de un nuevo experimento de cristalización de proteínas en micro-gravedad, el cual se llevó a cabo en la nave espacial FOTON M3. El lanzamiento de esta misión se realizó en Septiembre del 2007.

Triana Science & Technology también participó con JAXA (Agencia Aeroespacial de Exploración Japonesa) en la logística de seis misiones a la ISS (Estación Espacial Internacional) con experimentos de cristalización de proteínas usando la Granada Crystallization Facility (GCF) y la Granada Crystallization Box (GCB).

Para la estimación del coste para la logística de misiones, póngase en contacto con nosotros enviando un correo a [triana@trianatech.com](mailto: triana@trianatech.com)

Vídeo de cómo fueron llevados a cabo algunos experimentos espaciales de cristalización:

{flv}GCF2{/flv}