

## **Lafayette junior es segunda en el evento Intel**

Ann Cooper, junior en Lafayette High School, ganó segundo lugar y \$1,500 en la Feria Intel Internacional de Ciencia e Ingeniería en Atlanta.

Su proyecto de ciencias animales fue en patrones circadianos de comportamiento en las moscas de frutas y su modificación por drogas. En términos civiles, ella examinó como drogas que se sabe que modifican las señales al cerebro afectan el comportamiento de sueño y de alimento de las moscas de frutas.

Intel ISEF es la feria de ciencia más importante del mundo; cada primavera, más de 1,500 estudiantes de escuelas secundarias superior de unos 40 países exhiben sus investigaciones. Los participantes deben haber ganado a nivel regional o del estado para competir en ISEF.

El proyecto de Cooper había Ganado un premio de primer lugar y ella ganó la división de escuela superior en la Feria de Ciencia Regional de Kentucky Central, que se llevó a cabo en la Universidad de Kentucky. Su proyecto también ganó primer lugar en ciencias animales en la Feria de Ingeniería y Ciencia de Kentucky, que se llevó a cabo en Eastern Kentucky University.