

Исследователи из Китая и США выявили атомную структуру ТЕТ-деоксигеназы — фермента, который может снимать с ДНК модификации, приводящие к отключению генов. Белок, взятый предметом исследования, способен превращать метилированные цитозины ДНК «шаг за шагом» в гидроксильные