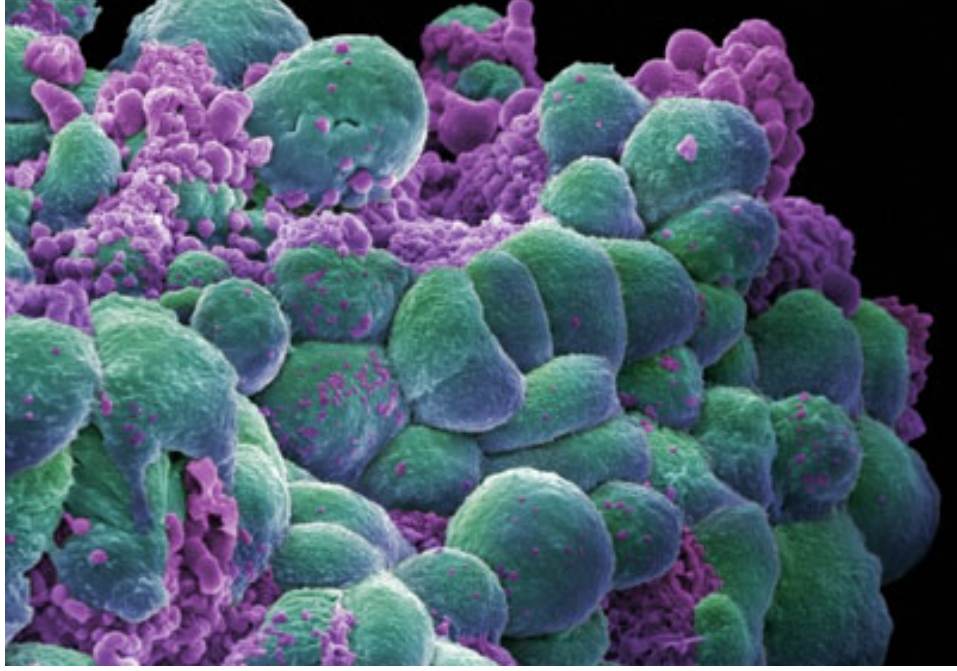


مضادات الأوكسدة تعارض انتشار «خلايا السرطان»



أكد العالم الأمريكي جيمس واتسون، أن مضادات الأوكسدة تعترض انتشار أورام الخلايا السرطانية، وليس كما يشاع عن فائدة مضادات الأوكسدة في الكفاح ضد السرطان. وبذلك يكون جيمس البالغ من العمر 84 عاماً، والحاصل على جائزة نوبل في الطب، قد اقتحم مجالاً جديداً غير الحامض النووي الذي حاز من خلاله على الجائزة في عام 1953، وهو مكافحة السرطان؛ حيث نشر له مقالا في مجلة "أوبن- بيولوجي" عن أن مضادات الأوكسدة تفسد قتل الخلايا السرطانية.