



بشدة إذا تم إدخاله على خلايا الجسم ويقوم بالبحث عن الخلايا السرطانية ويلتصق بها ، فإذا أسقط ضوء على خلايا الجسم تكون قدرة الخلايا السرطانية على عكس الضوء أكثر من الخلايا السليمة وبالتالي يتم تشخيصها مبكرا وبعد ذلك يمكن علاج الخلايا المصابة بالسرطان بضوء حرارى خفيف جداً يقوم بالقضاء على الخلايا السرطانية دون المساس بالخلايا الحية بدون أى آثار جانبية .

وقد نجح د / مصطفى السيد فيما توصل إليه بنسبة ١٠٠٪ فى تطبيق هذا الإكتشاف فى علاج الحيوانات المصابة بالسرطان .

ويتوقع أن يتم الأخذ بهذا الأسلوب فى العلاج على المرضى من البشر بعد أن تقرره إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية التى تخرج منها كل تراخيص إستخدام العقاقير فى أمريكا .

وعقب المحاضرة إفتتح د/ مصطفى السيد معمل المواد النانومترية بوحدة فيزياء وتكنولوجيا الليزر بكلية الهندسة بشبرا .

تكريمه طبقاً لوظيفته أما إستقبال طلاب وقادة الجامعة إستقبال نابح من القلب وخاصة الطلاب فهم مستقبل مصر ومقياس مستوى معيشة الدولة وخاصة طلبة الهندسة والعلوم لكونهم أساس الصناعات الجديدة القادرة على تشغيل الأيدى العاملة ورفع الأجور .

فمستقبل البلد مبنى على الصناعة والعلوم والتكنولوجيا والطب والهندسة ، ففى أمريكا ٠,٠٤ فقط يعملوا فى الفلاحة وهذا لا ينقص من قدر الزراعة ولكن التكنولوجيا والأبحاث أساس التقدم فبدون البحث العلمى ليس لدينا الجديد الذى نتجه ونقدمه للغير . فالجرب الجديدة هى حرب التكنولوجيا والمهندسين هم جنود هذه الحرب ونحن لدينا العقول القادرة المبدعة وأنا وزملائى إثبات لكم على قوة وذكاء العقلية المصرية .

ودخل الجيل الجديد ومستواه المعيشى يتوقف على كمية الأموال المنصرفة على البحث العلمى فالصين مستقبها مشرق لأنها تخصص ميزانية كبيرة للبحث العلمى أكبر من ميزانية أمريكا وهذا يقلق الولايات المتحدة .

وأكد أنه يشرف على طلبة من معظم أنحاء العالم ويجد أن العقل المصرى أكثر قدرة على الإبتكار والبحث ولكن يحتاج إلى التمويل والدعم .

ثم ألقى محاضرة حول النانو تكنولوجيا والسبب فى إهتمام العالم به وكيفية عمل الذهب على علاج مرض السرطان ، موضحاً أن نانو الذهب يستطيع أن يعكس الضوء