

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

فمستقبل البلد مبني على الصناعة والعلوم والتكنولوجيا والطب والهندسة، ففي أمريكا ، فقط يعملوا في الفلاحة وهذا لا ينقص من قدر الزراعة ولكن التكنولوجيا والأبحاث أساس التقدم في بدون البحث العلمي ليس لدينا الجديد الذي ننتجه ونقدمه لغير فالحرب الجديدة هي حرب التكنولوجيا والمهندسين هم جنود هذه الحرب ونحن لدينا العقول القادرة المبدعة وأنا وزملائي إثبات لكم على قوة وذكاء العقلية المصرية .

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

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

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

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 مبكراً وبعد ذلك يمكن علاج الخلايا المصابة بالسرطان بضوء حراري خفيف جداً يقوم بالقضاء على الخلايا السرطانية دون المساس بالخلايا الحية بدون أي آثار جانبية .

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

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

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

