



nanogate

1st scientific day of Dental Biomaterials Department

19 march 2022

<i>Time</i>	<i>Speaker</i>	<i>Topic /Activity</i>
<i>9.5-10 am</i>	<i>ا د/ياسر لطفى</i> <i>أستاذ دكتور تقويم الاسنان</i> <i>عميد كلية طب الأسنان جامعة المنصورة</i> <i>ا د/السيد جاد عيد</i> <i>وكيل كلية طب الأسنان لشؤون البيئة</i> <i>والمجتمع جامعة المنصورة</i> <i>ا د/سلوى النجولى</i> <i>أستاذ ورئيس قسم</i> <i>المواد الحيوية</i>	<i>Opening welcome speeches</i>
<i>10-10.30 am</i>	<i>ا د/مصطفى أبو شليب</i> <i>أستاذ دكتور المواد الحيوية بكلية طب</i> <i>الأسنان جامعة الإسكندرية</i>	<i>Future of smart all-ceramic materials</i>

<p>10.30-11am</p>	<p>اد /السيد جاد عيد وكيل كلية طب الأسنان جامعة المنصورة درجة البورد الالمانى فى زراعة الأسنان GBOI عضو الجمعية الألمانية لزراعة الاسنان MDGZI</p>	<p><i>Dental implant design and its relationship to clinical success</i></p>
<p>11-11.30 am</p>	<p>د/معتز طارق هيكل طالب ماجستير بقسم المواد الحيويه</p>	<p><i>Composite color measurement</i></p>
<p>11.30-12 pm</p>	<p>أحمد سامح سامح محمد</p>	<p><i>Implant post Glass ionomer cement</i></p>
<p>12-12.30 pm</p>	<p><i>Break</i></p>	
<p>12.30-1 pm</p>	<p>ادم /مصطفى عبد اللطيف أستاذ مساعد المواد الحيويه بكلية طب الأسنان جامعة المستقبل</p>	<p><i>Introduction to stress analysis</i></p>
<p>1-1.30 pm</p>	<p>ادم /إيناس توفيق عنان أستاذ مساعد المواد الحيويه كليه طب الأسنان جامعه المنصورة</p>	<p><i>Dentistry Technologies. A New Era in the Dental Field.</i></p>
<p>1.30-2 pm</p>	<p>داليا محمد نانسى خالد</p>	<p><i>Denture Impression materials</i></p>
<p>2-2.15 pm</p>	<p><i>Break...poster evaluation</i></p>	

<p>2.15-2.30 pm</p>	<p>د/ محمد طه دكتوراه المعهد الوطني لعلوم الليزر جامعه القاهرة ومدير الفريق الفني لشركة ناتوجيت</p>	<p>Nano-Dentistry: Research & Applications</p> 
<p>2.30-3 pm</p>	<p>الدكتور/ نهى الوصيفى أستاذ مساعد المواد الحيوية كلية طب الأسنان جامعه المنصورة</p>	<p>Dental bonding agents Are we there yet?</p>
<p>3-3.45 pm</p>	<p>اد/ عمرو فوزى أستاذ العلوم التأهيلية والتعويضية بجامعة غرب أستراليا رئيس لجنة أبحاث كلية طب الأسنان بجامعة غرب أستراليا / النانو</p>	<p>Nanotechnology and HIFU: Future Potential in Adhesive and Restorative Dentistry</p>

رئيس القسم /

الأستاذ الدكتور: سلوى النجولى