广东冠昊生物科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2013-009

		*** -
	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	□业绩说明会
类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称及 人员姓名	旺安投资: 穆传送 个人投资者: 程子春	
时间	2013-6-28 上午 09:30	
地点	广州市萝岗区玉岩路 12 号公司 405 会议室	
上市公司接待人 员姓名	副总经理、财务负责人兼董事会秘书 周利军先生 董事会办公室助理 甘荣女士	
	至于4月4年的社 日本天工	
投资者关系活动主要内容介绍	本次活动主要采用角	解答投资者提问的方式进行,本次活动
	的会谈纪要如下:	
	投资者:能否大致角	解释下公司的再生医学技术?
	冠昊生物:我们有四	四大核心技术,组织固定技术,蛋白质
	力学改性技术,组织诱导	异技术,多方位除抗原技术,通过四大
	技术综合,我们把动物组	且织处理,植入人体后不会排异,同时
	诱导人体自我再生。这里	旦我想说一下,我们的产品解决了异种
	异体生物组织之间的排势	异,同时我们的产品会被动降解,随着
	人体组织的生长而降解质	后,诱导人体自身的再生修补功能。
	投资者:公司的主要	要产品是什么?

冠昊生物: 脑膜建、胸膜建、护创膜, 具体用途在招股书描述较详细。

投资者:公司产品价格如何?

冠昊生物:以脑膜建为例,病人普遍使用的是 4×6 的规格,医院终端价大概是四五千,我们给代理商的价格大约是终端价的三分之一。

投资者:公司的销售模式是什么?

冠昊生物:公司主要采用服务配送模式和代理分销模式, 服务配送模式主要销售为权威医院,医院确认使用后确认销售 收入;代理分销模式是采取先款后货的方式。

投资者:公司目前产品的原材料是什么?

冠昊生物: 主要取自于猪、牛身上的膜材。

投资者:公司引进的 ACI 技术能简单解释下吗?

冠昊生物:膝关节软骨缺损是临床常见疾病,其主要损伤 是关节透明软骨。由于透明软骨自身修复能力极其微弱,损伤 会逐渐扩大,造成行走困难,最终必须进行关节置换手术。 Orthocell公司研发并拥有自主知识产权的ACI技术是新一代 的关节软骨修复技术,应用组织工程研究成果,取自体非负重 区软骨细胞,经体外分离扩增,之后均匀"种植"在人工制作 的胶原支架上,构建出"软骨组织",再植入填充关节软骨缺 损处,修复、再生出健康的关节软骨,以达到治疗效果。

投资者: ACI 技术的引进目前进展到了什么程度?

冠昊生物:公司已派相关人员去澳大利亚学习归来,生产 车间基本改建完毕,预计年底前能开始临床使用,目前各项工 作的开展都很顺利。

投资者:公司和澳洲的 ACI 技术协议如果产业化的话是 否需要药监部门审批?

冠昊生物:需要药监部门的相关认证、审核。

投资者: 有考虑过将公司的技术和 ACI 技术相结合来研

发新的产品吗?

冠昊生物:之前已有过回复解释,细胞治疗技术是在体外培养细胞后,均匀"种植"在人工制作的胶原支架上,公司的产品就是起一个支架的作用。公司正在研究将细胞与当做支架的公司产品相结合,缩短治愈时间,加快治愈效果。

投资者:公司被评为了孵化器试点,目前对孵化器有什么计划?

冠昊生物:公司以再生型医用植入器械国家工程实验室为依托,建立一个高度专业化的生命与健康产业孵化器。孵化器充分发挥国家工程实验室所具备和拥有的政策优势,把握生命与健康产业发展和全球产业转移的良好时机,在全球范围内甄选、引进、一批技术先进且相对成熟、产品前景广阔、适合中国市场的项目,充分运用公司在生命与健康领域产业化过程中所积累的技术、团队、资金等资源要素提供有偿专业服务,加速各项目产业化转化,最终形成生命与健康领域的战略新兴产业集群。该孵化器的建设,将为公司发展做好充足的技术与产品储备,以包容性发展迎接全新挑战,对进一步巩固和促进公司在行业内的领先地位具有极其重要的意义。

附件清单

无

日期

2013年7月1日