

证券代码：002399

证券简称：海普瑞

深圳市海普瑞药业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-013

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	国联证券：刘生平 方正证券：吴斌、蒋一樊 国投瑞银：潘天奇
时间	2014年11月7日 10:00-11:30
地点	高新中一道19号A218室
上市公司接待人员姓名	步海华、白琼
投资者关系活动主要内容介绍	了解公司生产经营情况
附件清单(如有)	国联证券、方正证券等调研会议纪要
日期	2014年11月7日

附件 2:

R-司-行政-管理-018-02

会议纪要

会议名称	国联证券、方正证券等调研会议纪要		
时 间	2014.11.07/10:00-11:30	地 点	高新中一道 19 号 A218
参会人员	国联证券：刘生平 方正证券：吴斌、蒋一樊 国投瑞银：潘天奇 公司：步海华、白琼		
主持人	/	记录人	白琼
<p>纪要内容：</p> <p>2014 年 11 月 7 日，国联证券刘生平先生、方正证券吴斌先生、蒋一樊先生和国投瑞银潘天奇先生来公司调研，公司董事会秘书步海华先生进行了接待，调研涉及的主要问题及回答如下：</p> <p>1、问：前阵子看到公司公告，投资了产业基金 TPG，可以介绍一下投资的目的吗？ 答：TPG 投资领域包括专门从事药物开发、个性化医疗、医疗服务等医药相关企业。公司投资该产业基金一方面是提高公司自有闲置资金的效率，获得回报收益，另一方面是可能为公司提供一些发现生物医疗技术相关项目的机会。</p> <p>2、问：那公司发现这些机会后，是会通过 TPG 投资还是自己做并购？ 答：公司的并购项目一般自己来做，也有专业的团队在搜寻合适的项目机会，TPG 是专门做医疗的产业基金，该基金发现的一些项目机会，公司也会了解，希望有机会与合适的企业有技术和产品方面的合作。</p> <p>3、问：公司投资全球医疗产业基金 TPG，可以看出公司投资战略主要会集中在国外，那是否会集中看一些与现有肝素主业不相关的项目？ 答：与肝素主业相关的项目都会关注，也不局限于现有产业，一些新药研发类，在技术上与公司可以合作的项目也在关注。</p> <p>4、问：网上了解已有一些胰酶产品被 FDA 批准，主要与消化有关，这个是否与 Curemark 的胰酶是同一回事？ 答：不是，Curemark 的胰酶产品主要是治疗儿童自闭症。</p> <p>5、问：胰酶原料药批准之后对公司盈利有多大帮助，目前市场上有效的治疗自闭症药物有哪些，可以举例药物名称吗？ 答：待批准后 SPL 作为该胰酶制剂的原料药供应商，会提高 SPL 的销售收入，同时 SPL 预计也会参与胰酶制剂的收入分成。目前尚无有效的治疗药物。</p> <p>6、问：预计天道公司什么时候会注入海普瑞？ 答：满足 2 个条件：一是天道公司的低分子肝素制剂获得美国 FDA 或者欧盟 EDQM 的药证注册，并被批准上市实现正式的商业销售；二是一个会计年度内与公司的累计关联交易金额达到公司经审计的营业收入的百分之五。实际控制人将启动将天道公司按市场公允价值注入海普瑞的程序。具体注入时间要看上述条件完成时间。</p>			

7、问：天道公司预计什么时候能获得 FDA 及欧盟的药证注册？

答：天道的低分子肝素制剂已经向 FDA 申报了 ANDA，FDA 正在审核天道公司的申报材料，预计获批需要 2 年左右的时间。

8、问：天道在国内的低分子制剂审批已经通过？

答：天道国内的审批认证早已通过，现已经完成了更名，更名后正在等待招标。

9、问：季报中高盛已不在前十名股东排名，是退出前十还是全部减持完了？

答：公司收到的 9 月底股东名册最多是前 500 名，这里面没有高盛。

10、问：季报业绩不错的主要原因是什么？

答：公司的毛利率上升，产能得到进一步释放，同时合并了 SPL 的财务数据。

11、问：公司子公司君圣泰的多肽新药研究进展怎样？

答：君圣泰的新药研究正在进行临床前研究。会首先在美国进行临床试验，也会在中国提出临床申请，进行临床试验。

12、问：公司投资的 PLI 收益不错，在原病毒技术上也有合作？

答：目前公司于 PLI 进行的技术合作是原病毒去除合作，主要是检测技术的研究，研发成功会有应用。

记录人：白森 2014.11.10

审核人：张建华 2014.11.10