此技术孵化转让平台由两家公司组成,Optokey 在硅谷负责技术研发孵化,Gulamari 知识产权持有和期权分配,方便落地中国。

## Optokey

### 业务简介:

致力于研发、 推广和占领与公司突破性的光谱仪器和专用纳米试剂相关的全球专业市场, 包括食品安全, 公共健康, 环境监测, 过程控制, 医疗诊断, 化学和生物等各个领域的市场机会。

# 作用:

此领域内技术孵化平台,通过其他公司 Gulamari 香港公司落地国内。

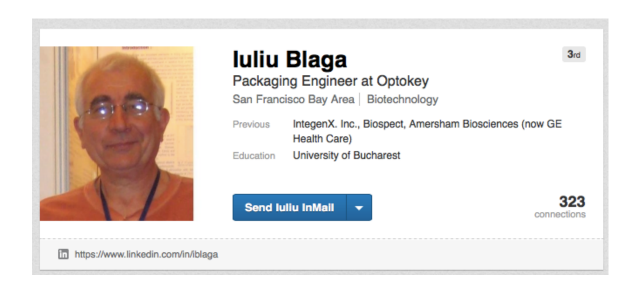
### 融资情况:

天使轮

# 主要团队成员:

- 1. 陈帆青(在职) 创始人美国加州大学伯克利劳伦斯国家实验室高通量实验室负责人, QB3 中国总代表
- 2. IuliuBlaga (在职)

https://www.linkedin.com/in/iblaga



#### 总工程师

25年生物技术与半导体工业经验,10多项专利,Amersham、 Silicon Valley Scientific、Biospect、 Amersham Biosciences (Senior Systems Engineer). IntergenX 的创始人。机械设计工程师。

## 3. Robert Chebi(在职)

https://www.linkedin.com/in/robertchebi



#### 生产线副总经理

曾担任Applied Materials公司半导体,太阳能,平面荧屏生产总管。25年半导体设备生产,产品开发与策划,以及工艺技术提高等实地经验。精通法文、阿拉伯文。曾任职Lam Research (Senior Director), Advanced Products Research and Development Laboratory (APRDL), Motorola (Senior Technologist), DEC (Senior Technologist)

# http://www.optokey.com/cn/aboutus.htm

## 4. ezra van gelder (在职)

#### 工程副总经理

曾任GE Amersham西岸副总裁,曾任职VP, EVP等职位,包括Amersham, Molecular Dynamics, KLATencor, Aclara, IntergenX等公司。工程设计专家。曾管理超过170人的团队,研发年度经费3000万美元/年获得美国政府资助超过1000万美元。负责领导10个工程师完成开发全世界第一个高速DNA测序系统MegaBace,总销售额超过5亿美元。开发成功过多个产值上亿美元的产品。

### Gulamari 公司:

职能:知识产权持有和期权分配

创办人: 陈帆青

Mancala:

Optokey 孵化项目之一

业务: 小型快速全自动化肺癌蛋白检测系统

团队:

CEO 陈思

陈思 PHD 博士后科学家。瑞典WGF科学基金赞助的五个博士之一。在美国加州大学伯克利分校HHMI 教授Jay Grove实验室博士后研究。Sahlgrenska University Hospital 病理实验室临床蛋白免疫经验。Chalmers University of Technology生物工程博士毕业,师从SPR领域知名教授Mikael Käll,在微型LSPR有多年深入研究。在Northwestern University师从光电领域大师Richard Van Duyne教授,从事单颗粒hyper spectral imaging。领导了LamdaGen公司的LSPR小型设备的设计与plasmonic digital ELISA纳米结构芯片的制造成型。

陈帆青:

早期孵化投资,技术顾问

其他 Optokey 团队成员