

2018年中国-以色列跨境投资大会以色列参会企业和创新项目 (截止至2018年5月21日)

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
1	智能制造	Lamina	Peleg Amir	Lamina技术公司是一家瑞士的硬质合金刀具制造商，专业生产以最先进的亚微米级和PVD涂层制成的铣削和旋转镶嵌件。本公司成立于2001年，总部设在瑞士的Yverdon-les-Bains。我们在世界各地设有几家子公司。	http://www.enopace.com/
2	智能制造	Orbotech	Ilan Ofer	奥宝科技是全球电子制造业的领先供应商，为全球电子制造业提供工艺创新技术、解决方案和设备。 奥宝科技在产品开发和项目交付方面拥有超过30年的经验，为印刷电路板、平板显示器、先进包装、微型机电系统和其他电子元件提供高度精确、性能驱动和提高产量的生产解决方案。作为电子语言的大师，奥宝科技为设计师需求和在电子制造车间变现设计需求之间搭建了桥梁。我们的前沿创新包括电子阅读（检查、验证和测试）、电子书写（喷墨、直接成像和修复）和电子连接（紫外线激光钻孔、金属沉积等）的技术和自动化系统。 奥宝科技是一个经过实践证明、能够提供支持的合作伙伴，必定能推动供应链的未来发展。	https://curalife.co/
3	新能源	Electroad		ElectRoad在应对电力公共交通的挑战方面采用了不同的方法，即开发一种独特的技术，从路面上为行驶中的公共汽车无限供应电力。通过这种方式，ElectRoad移除了公共汽车上的能源，大大降低了成本和重量，消除了里程焦虑。与另一种选择相比，ElectRoad表现出了经济可行性。ElectRoad解决方案是通用且方便应用于所有电动汽车。	http://www.enerjet-med.com/
4	新能源	ZevaLED		ZevaLED正在开发一种基于专利的LED灯具，它具有无与伦比的热同步功能，同时也可以灵活统一地改变任何颜色，不需要强光。	http://www.betalintherapeutics.com/
5	新能源	BladeRanger		基于机器人部件和先进的算法，BladeRanger为光伏太阳能和CSP领域提供一个自动检测和清洁系统。	
6	新能源	Augwind		AugWind提供了一项突破性的技术，利用太阳能来增强间歇的风能。Augwind提供了一种太阳能增强装置，它可以集成到现有的风力涡轮机中，利用风力涡轮机发电系统，并结合一种新型的电力可分配技术。	
7	新能源	Energo-On Ltd		本公司开发一款“在线”高效不间断电源机器，功率范围在20至1000千瓦之间。基于混合动力储能技术，该技术将旋转飞轮与液压或电动电池结合在一起。即使电源可能会波动，系统也会向负载持续提供高质量的电源。	https://www.idealab.com/
8	新能源	Chakratec		Chakratec开发了一个获专利保护的飞轮概念，它提供了一种固定的绿色能源存储解决方案，并实现低成本和颠覆性低周期成本。	https://www.lamina-tech.ch/
9	新能源	Tamuz Energy		Tamuz能源正在开发一种革命性的低成本分布式太阳能技术，该技术为工业生产过程、蒸汽发生和冷却应用程序产生高价值热量。Tamuz的专有系统安装在地面或屋顶，能提供高达300摄氏度的高温。在大多数没有激励措施的国家，Tamuz能源的价格远低于天然气。	http://www.mapal-ge.com/
10	新能源	GEM Solar		GEM太阳能公司开发了一种独特的技术，可以将硅锭无缝切割成用于光伏（PV）电池的晶片，从而大大降低硅晶片的成本。	https://www.jbcisrael.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
11	新能源	Solariphy		Solariphy提供了一项使太阳能电池板更有效地将太阳光转化为电能的技术。Solariphy正在申请专利保护的解决方案，这将使光伏太阳能电池板产生的能源超过目前的可能。	http://www.sensifree.com/
12	生命科学	Enopace Biomedical	Amir Dagan	心衰仍是心血管领域中临床治疗需求最大的一类疾病，治疗成本极其高昂，仅欧洲和美国的患者就超过1500万。Enopace Biomedical Ltd公司正在开发一种新型设备治疗心衰。该项技术包括微创、植入式神经刺激装置，可通过减少左心室负荷来提高心脏功效。	https://ubqmaterials.com/
13	生命科学	CuraLife	Ron Elul	库拉生活(CuraLife)，新型保健品牌，借助大自然和科学的融合，改善慢性疾病患者的生活质量。 我们深信，唯有健康，才能幸福。 我们深知，健康，可以获得。 科技支持、天然配方，战胜现代慢性病，库拉生活，健康幸福相伴。	https://www.elastifile.com/
14	生命科学	PerfAction	Shy Zyman	EnerJet开发出新型能量装置，专攻疤痕组织重塑、皮肤再生和非手术式面部提升。	https://anzu.io/
15	生命科学	Betalin	Shay Hershovich	采用微创型微胰腺的单一移植来治疗糖尿病。	http://www.eloxxpharma.com/
16	生命科学	BioNanoSim	Alon Moran	Simon Benita教授是BNS的创始人兼董事长，世界著名的纳米技术科学家，Ikervis™的发明者，耶路撒冷希伯来大学药学院的前院长。经其数十年的研究，BNS已经开发出纳米封装药物的专有技术平台，以改善递送特性和治疗性能。第一种产品奥沙利铂棕榈酸酯（OPA）是奥沙利铂（OXA）的衍生物，奥沙利铂（OXA）是一种用于治疗各种癌症的强效化学铂类药物（铂）。BNS正在开发用于非黑色素瘤皮肤癌和难以治疗的卵巢癌、结肠癌和潜在胰腺癌的OPA封装的纳米颗粒（NP）。OPA比OXA（原始分子）更有效，主要是因为其抵抗耐药细胞的高效力。2018年2月，BNS与以色列最大的以大麻为基础的产品开发商之一即Breath of Life（BOL）Pharma公司建立了合资企业，目的是利用BNS纳米封装技术开发局部和眼部大麻产品。	http://www.acoustiguide.com/
17	生命科学	Loop Medical	Arthur Queval	Loop医疗公司正在开发一种与现有实验室基础设施兼容的无针血液采集技术。公司获得了法国临床病理实验室运营公司Cerba Healthcare和比尔梅林达盖茨基金会的支持。	http://www.energia-europa.com/en/energia-europa-1
18	生命科学	Sensifree	Eran Agmon	Sensifree是一家医疗器械公司，致力于革新医院对患者的护理方式。 我们解决接受麻醉或清醒镇静的患者对于持续血压监测的需求。在大多数情况下，每隔5分钟就会用一个袖带来监测血压。 血压监测的差距可能会导致麻醉师对低血压事件反应延迟，从而导致严重的副作用。 目前在我们专有的NEST（非侵入式电磁感应技术）平台的基础之上，我们正在开发持续性、非侵入性的血液动力学监测解决方案。 我们的第一个产品为接受麻醉或清醒镇静的患者提供血压监测。 该产品提供了类似于侵入性动脉管路的心跳读数和波形显示。	http://www.mininvasive.com/
19	生命科学	Eloxx	David Snow	开发用于治疗无义突变引起的遗传性疾病的一级疗法	http://www.raziel-therapy.com/
20	生命科学	Mininvasive	Ronen Raz	MinInvasive研发出OmniCuff，一种无针关节镜下肩袖修补系统，无需使用缝合锚钉技术。OmniCuff是一种自动装置、直观且易于使用；肩袖修复缝合锚钉市场价值数十亿美元，2018年2季度一旦上市，OmniCuff很快会成为这个快速增长市场上真正的替代品。	http://www.ngt3vc.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
21	生命科学	Raziel Therapeutics	Alon Bloomenfeld	Raziel therapeutics公司是一家处于临床阶段的制药公司，正在研发一种专卖药（新分子实体），将其单次注射到皮下脂肪后，脂肪组织显著减少（40%-60%）。我们目前已经处于美国2a研究阶段（FDA的IND阶段），主要是两种适应症：1. 美容/肥胖；2. 脂肪水肿/疼痛性脂肪瘤（罕见病）。脂肪肉瘤的临床前研究和纤维化指征。	
22	生命科学	NGT3VC	Amir Toren	GT3是NGT的新一代公司，是2002年开始运营的科技孵化器。NGT3是一家独特的风险投资基金和合伙企业，合伙人遍布欧洲、美国和以色列，都致力于投资社会服务型的早期科技创业公司。NGT3扎根于最大的阿拉伯城市-以色列加利利拿撒勒，以创造新机遇为发展目标。我们启动并资助主要是创新医疗设备和生命科学领域的早期公司，并为阿拉伯和犹太企业提供鼓励和支持。NGT3公司在以色列政府许可的技术孵化器的框架内运作。	
23	生命科学	PlasFree		目前，治疗过度出血的有效方法是有限的。Plas-Free通过开发去除纤溶级联反应组件的血液或血浆输送器来解决这个医疗需求，取得在大量出血情况下减少失血的效果。市场规模是巨大的，美国每天需要36,000单位的红细胞和10,000单位的血浆，每年输送的成分血接近2100万个。	http://www.ngt3vc.com/plas-free/
24	生命科学	Ark Surgical		Ark Surgical从事LapBox的开发和商业化推广，这是一种简单易用的专用设备，提高在安全、低成本条件下，通过腹腔镜“锁眼”切口移除大型内部器官的效率。一次性LapBox采用简单的机械原理，确保在不需要进行开放性手术的条件下，使用高能粉碎器来进行安全的器官移除。	http://www.ngt3vc.com/ark-surgical/
25	生命科学	Endo GI		EndoGI是一家医疗器械公司，致力于开发多支架放置递送系统，用于治疗胆道和胰管狭窄。EndoGI系统实现通过单个输送系统给胆管和肝管插入和放置两个或多个支架，同时在目标解剖部位保持导丝的通道。	http://www.ngt3vc.com/endo-gi-medical/
26	生命科学	ParaGate		Paragate Medical正在开发一种独特的可植入设备，用于持续缓解充血性心力衰竭患者的临床症状和相关的医疗负担。	http://www.ngt3vc.com/paragate/
27	生命科学	BarCode Diagnostics		Barcode Diagnostics正在开发一种创新的专有技术，用于个人化筛选癌症药物，能够迅速可靠地评估不同癌症药物对患者自身体内肿瘤的疗效。这个经技术验证的概念是在Technion的科学领导下构思，并发表在《自然通讯》上。从临床的角度来看，我们的目标是医生提供一种新的工具，以在疾病的不同阶段，为每个患者提供最有效的药物，以改善癌症的治疗。	http://www.ngt3vc.com/barcode-diagnostics/
28	生命科学	Implant B		种植体周围炎一种植牙并发症，是一种骨骼破坏和软组织疾病，影响超过33%的患者和高达43%的植牙案例，糖尿病患者和吸烟者的风险特别高。种植体周围炎可引起骨质疏松和植入失败。	http://www.ngt3vc.com/implant-b/
29	生命科学	EioBio		EIO Biomedical是一家私营的以色列初创公司，致力于开发一种用于减少术后粘连的专用医疗设备。EIO正在进军需求价值数达到十亿美元的市场。	https://www.eiobio.com/
30	生命科学	ZygoFix		ZygoFix正在开发一种可以在不使用螺旋体的情况下实现脊柱关节融合和脊柱的稳定性的微型植入物-ZLock。	https://www.orbotech.com/
31	生命科学	liberDi		liberDi正在开发一种便携式自动化系统，可以显著减轻腹膜透析的负担。市场需求一种有效的、易于使用的透析解决方案，以改善治疗效果和降低健康护理费用。	http://trendlines.com/
32	生命科学	Arcuro	Lee Ranon	Arcuro开发一种简单有效可靠的半月板修复系统，解决了接受半月板手术患者可能导致早期关节置换的问题，受益人群超过200万。	https://www.zygoFix.com

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
33	生命科学	Ceretrieve		Ceretrieve正在开发用于治疗缺血性中风的新一代抽吸导管。	http://www.biofishency.com/
34	生命科学	Escala		Escala Medical正在为治疗盆腔器官脱垂（POP）开发第一种非手术、无切割和无网格的修复设备。	https://hargol.com/
35	生命科学	Gordian		由Gordian Surgical™开发的Gordian TroClose 1200是一种新型的集成闭合输液装置。	https://www.liberdi.com/
36	生命科学	CorAlert		CorAlert正在开发一种精确、易于使用、非侵入性的检测和监测设备，用于实时诊断心力衰竭。	http://trendlines.com/portfolio/arcuro-medical/
37	生命科学	Medvest	David Akunis		http://trendlines.com/portfolio/ceretrieve/
38	生命科学	Flometrica		Flometrica开发精确的一次性个人尿液分析仪，提供包括尿流到尿液化学和生物成分等尿液参数的诊断。患者可以随时随地使用Flometrica分析仪，且不用寻求专业帮助。完成分析之后，患者便可将分析仪进行处理，并且分析结果很容易就能提供给患者的医生。	http://trendlines.com/portfolio/escala-medical/
39	生命科学	Cardiosert		CardioSert正在开发一种新型的交叉导丝，用于慢性总闭塞（CTO）冠状动脉和周围动脉的再血管化。交叉导丝具有独特的特点，如：对钙化性机能障碍产生较高的敲打冲击，最终对慢性总闭塞进行渗透。在操作过程中，通过改变导线尖端的长度和曲率来引导和重定向。在操作过程中修改柔性和刚度，而无需更换导线；允许使用常用的冠状气球（OTW和单轨）。	http://gordiansurgical.com/
40	生命科学	Lunguard		LunGuard成立于2008年10月，是一家设备研制公司，致力于开发一种新型的蠕动喂养管（PFT），以满足重症监护病房住院病人的需求。蠕动喂养管有双重目的：除了作为机械通气相关肺炎的预防措施之外，还作为一种改进的内腔喂养管。机械通气相关肺炎是重症监护病房发病率和死亡率的主要原因，而LunGuard的创新蠕动喂养管可以显著降低机械通气相关肺炎的发生率，缩短住院时间，改善重症监护病房的医疗护理，降低死亡率。在Maayan Venture技术孵化器的支持下，LunGuard成功地在动物实验中建立了概念验证，并将于2010年11月开始人体试验。LunGuard已经提交了专利合作条约申请。	http://trendlines.com/portfolio/coralert/
41	生命科学	RapidX		RapiDx成立于2008年，是一家设备研制的公司，为日益增长的非处方药家庭护理市场开发新一代自用快速血液诊断测试。RapTest是一种自动化的技术/平台，可以以一种减轻痛苦的方式从指尖提取血液，同时保持一个无血的环境。该公司已经完成了第一个工作原型的开发，并处于开发第一代RapTest产品的最后阶段。本公司在集成概念上提交了两项专利申请，一项是关于设备的机制和设计（在国家阶段），另一项是通过RapTest的自动提取技术进行的血液提取和减轻疼痛。	http://trendlines.com/portfolio/aquinovo/
42	生命科学	Check-Cap	Yoav Kimchy Densel	Check-Cap是一家临床阶段医疗诊断公司，成立于2005年，致力于开发世界上第一个用于结肠癌筛查的可摄取成像胶囊系统。Check-Cap在以色列和波士顿均设有办事处，在物理、算法、软件、硬件和临床科学等领域拥有世界级专家的研发团队。	http://valentis-nano.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
43	生命科学	Mindup	Lior Titlebaum	以色列第一家数字健康孵化器MindUP是美敦力公司, IBM, Pitango风投基金, 影响力有限投资公司 (Impact 1st Investments)、Rambam医疗中心与以色列创新局合作组建的合资企业。MindUP力争成为以色列数字健康创新的领先枢纽。它将转化颠覆性技术, 并将新产品概念培育成领先的数字健康企业, 目标是改变全球医疗保健的交付和质量。MindUP将其投资的重点放在人工智能、大数据、预测分析、远程医疗、精准医学、可穿戴和植入式传感器、高级护理点诊断、基因组分析、医院IT系统以及其他支持承诺交付为数十亿人提供高质量, 高性价比的分布式药物。每个孵化器的合作伙伴都是其领域的领导者, 并共同形成一个强大的多学科支持平台, 为孵化公司提供知识、经验、技术和有影响力的联系网络。	https://metomotion.com/
44	生命科学	Trioxnano	Roy Farfara	Triox Nano正在将其获得专利的平台技术平台 (S. M. A. R. T) 进行商业化。该技术结合了DNA分子机器 (DNA MMs) 和介孔纳米粒子 (MSNPs)。DNA分子机器在每个多孔纳米粒子的孔之上, 成为智能API网关。S. M. A. R. T. 的灵活性为智能、纳米级、计算机化的机器创造了几种可能性, 以便能够感测环境变量 (例如离子、代谢物和受体) 的组合并相应地卸载活性有效负载 (例如化学疗法, siRNA或同位素)。Triox Nano的治疗重点是三阴性乳腺癌, 这是一种侵入式乳腺癌, 目前没有针对性疗法。初步的动物模型显示, 与黄金标准相比, S. M. A. R. T. 的效力和安全性高20倍。	https://traxretail.com/about/
45	生命科学	Nanotextile	Shay Hershcovich	Nano Textile致力于通过高性能的声化学处理技术来彻底改变纺织品市场, 该技术对环境或最终用户没有负面影响。	http://capitalnature.com/
46	生命科学	Omnix Medical	Niv Bachnoff	开发抗耐药细菌的新型抗生素库	
47	生命科学	Acticor	Eric Cohen	Acticor 生物科技公司是一家临床阶段的生物技术公司, 是法国国家健康与医学研究院 (INSERM) 分拆出来成立的新公司, 致力于开发创新疗法治疗急性血性性疾病, 包括缺血性中风和肺栓塞。Acticor生物科技公司的创始人是法国巴黎国家健康与医学研究院的Martine Jandrot-Perrus博士和巴黎第十一大学的Philippe Billiald教授, Acticor 是依照他们的专业知识和研究成果而成立的。	https://www.trucknet.io/
48	生命科学	Digma Medical	Dr. Irit Yaniv		https://zevald.com/en/home
49	生命科学	BOL Pharma	Tamir Gedo		http://www.bladeranger.com/
50	生命科学	CybeReha	Vincent Zwaans	CybeReha 股份公司是一家瑞士医疗器械公司, 成立于2017年, 管理团队在神经肌肉电刺激方面有超过40年的丰富经验, 在和大型医疗技术公司和初创企业一起开发和推出复杂的医疗设备方面成由超过40年的成功经验。4月25日在洛桑举办的欧洲医疗科技投资欧洲会议, CybeReha公司荣获“最佳展示展示公司”称号。CybeReha SA正在开发, 制造和销售机器人辅助肌肉电刺激突破性创新, 分别改善中风或脊髓损伤 (SCI) 后偏瘫/截瘫患者的康复结局。600多万瑞士法郎投资了商业化的第一代设备, CybeReha SA现在正在为Gen II设备CE Mark继续进行下一轮500万瑞士法郎的金融轮投资, 接下来又有一轮900万瑞士法郎用于PMA批准, 以覆盖新的设计可行性/成本核算, 市场准入/报销以及临床试验/监管。我们正在寻找中国合伙人, 那些渴望投那些由实力成为神经运动康复护理的黄金标准的先进技术, 并愿意为其在国内市场的落地提供便利。	http://www.aug-wind.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
51	生命科学	Printxrray	Oren Gadot	我们的目标是成为医疗行业人工智能与包括3D在内的医疗器械制造业之间的纽带。我们的目标是成为技术服务提供商和人工智能B2B方面平台型公司。我们的平台将使任何开发支持性医疗诊断人工智能解决方案的人都能够与临床数据库连接起来，从而深入了解正确的治疗方法，然后再与全球的医疗设备研讨会进行交互。我们的核心算法将支持从源成像（不管什么类型）和临床诊断中提取的医疗设备智能建模。这种三维模型要通过全球招标，经济快速地递交给患者的医生。我们的目标是连接类似美国和中国的全球市场，用颠覆性的新型医疗生态系统挑战传统体系。	http://muv-e.com/
52	生命科学	Tarsius Pharma	Daphne Haim Langford	Tarsius制药公司正在借助一种受大自然启发的新技术为眼部炎症开发一种新型平台技术。首要的适应症就是葡萄膜炎，一种眼部自身免疫性疾病，也是失明第三大原因。经证明，这种新型疗法对包括葡萄膜炎动物模型在内的五种自身免疫性疾病有效。	http://www.solview.com/
53	生命科学	Braster S.A.	Marcin Halicki		
54	生命科学	Real Imaging	Hezy Rotman	Real Imaging公司开发推广和支持一种创新型成像系统，可能会彻底改变乳腺癌早期发现的方式。 Real Imaging系统将先进的机器学习算法与获得专利的创新型精湛信号技术相融合。公司的专有MIRATM技术(代谢成像和风险评估)可以通过无创、无辐射和对受验者友好的方式进行多维乳腺3D代谢成像。 数据采集回来后会使用大量复杂的专有方法和算法进行分析，评估与恶性肿瘤相关的代谢和生理指标。借助多种成像生物标志物，通过计算机生成对乳腺健康状态客观评估。 Real Imaging在全球多家医疗中心开展一系列临床试验，证明了其技术和产品的有效性和成功率。 Real Imaging系统的专业独特性在于其对于年轻女性和具有高密度乳腺组织女性的检查有效，这类人群正是现有技术的重大受限之处。 设想中Real Imaging系统的用途是当作筛查设备来对特定人群进行筛查，尤其是在那些当前方法受限的地方，并作为乳房X光片筛查的补充，为医生提供更多信息以便进一步的诊断检查。 Real Imaging公司相信，与单独使用乳房X光片筛查相比，本系统可以显著提高乳腺密度较高	https://www.chakratec.com/
55	生命科学	Ocon Medical	Ariel Weinstein	OCON Medical公司是一家早期收益型女性健康药品和器械公司，利用市场首创的宫内药物载体，发展创新产品特许经营。	http://tamuz-energy.com/
56	生命科学	Medicvision	Eyal Aharon	Medic Vision专注提供图像增强，监管合规性以及提高诊断成像生产率等通用附加全包式解决方案和技术。	
57	生命科学	Elimnda	Geri Katz		http://www.solariphy.com/
58	生命科学	Precise Bio	Ran Matoki	精准生物股份公司(Precise Bio Inc)开发可挽救生命并提高其质量的四维生物结构的功能器官和组织。	http://medvest.co.uk/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
59	生命科学	Q-Art	Alon Shalev	<p>Q-ART医疗公司（定量辅助生殖技术）是一家处于临床阶段的医疗科技企业，致力于解决全球不孕症。该公司为体外受精技术的高信息量特征和精细胞选择开发了一项突破性的解决方案，旨在为辅助生殖技术市场打造更好的黄金新标准。Q-ART系统旨在通过以下方式提高ICSI（卵胞浆内单精子显微注射技术）的成功率：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 使用三维地形成像，通过定量表征单个精子细胞的形态和内容 - 以逐个细胞为基础提供定量DNA完整性信息 - 根据客观的共识标准自动分类精液样本 <p>Q-ART打算在2020年实现商业化，推出自己的系统 - 工作站和一次性 - 并开始向生殖中心诊所进行营销，旨在显著提高ICSI手术的妊娠率。</p>	http://www.flometrica.com/
60	生命科学	NanoGroup	MAREK BORZESTOWSKI	<p>NanoGroup是一家专门从事纳米技术的生物技术公司。该集团由以下公司组成：NanoVelos-给药系统、NanoSanguis-人造血液和离体器官储存系统、NanoThea-诊断成像。公司大多数项目目前正处于体内研究阶段，公司的目标是独立完成临床前试验阶段(也可能启动临床第一阶段)，并通过合作协议实现项目商业化。NanoGroup的战略是发展纳米技术领域的创新生物技术项目，采用专利技术(其中包括使用纳米颗粒的技术)，与华沙技术大学的科学家和医药和商业领域的专业人员合作，以及获得补贴。</p>	http://cardiosert.com/
61	生命科学	Alon Medtech	Judith Zilberstein	<p>ALON MedTech公司是由以色列最成功的生物医学企业家之一，ALON MedTech是他投资和培育高质量医疗设备初创企业的主要平台。埃克豪斯博士获得了8年的特许经营权，可以在以色列创新局旗下孵化器资助计划内运营ALON MedTech，从而通过获得大量无追索权和非股权政府资金，降低种子阶段投资的高风险。ALON MedTech孵化器是一家优秀的初创企业推手，拥有将创新医疗设备理念转化为成功企业的所有技能和资源。</p>	http://www.lunguard.com/
62	生命科学	Anchora Medical	Judith Zilberstein	<p>第一台腹腔镜疝缺损修补装置</p> <p>在每年数以百万计的微创手术中，手术缝合是基本要素。不幸的是，手术中这个最考验技术和最费时的部分仍然靠的是针线缝合，几十年来几乎没有任何变化。Anchora发明了第一台微创外科缝合器，融合了传统缝合优势、力量性及简单性。一种可生成不间断内窥镜/腹腔镜缝合的单作用自动装置，所述缝合基于特殊设计的螺纹“智能锚固件”，可以减少来自组织的张力，实现牢固且耐久的缝合；每个缝合线的宽度和深度由外科医生进行无缝调节；为避免松脱，每次缝合都是独立的。该装置可以手动操作或作为机械臂使用。</p>	https://www.rapidx.io/
63	生命科学	Healium Medical	Judith Zilberstein	<p>开发治疗房颤的非接触式消融系统。房颤是最常见心律失常，影响全球3300多万名患者。公司开发了微型经导管超声换能器阵列，可实现带时病变监测的接触环肺静脉电离。我们的技术将简化程序流程，缩短程序时间，并提高程序效率，目前来看，这个效率只有可怜的60%。对于需要组织接触、要大量使用导管操作且没有直接损伤监测反馈的现有解决方案而言，我们的技术是相当大的改进。</p> <p>心颤消融市场是心脏病增长最快的细分市场（2013年-2016年市场复合年增长率为11%），最近8年，每年有95万例手术，每年销售额超过14亿美元，收购金额超过20亿美元。近年来，由于大家认可这种治疗优于药物治疗，经过培训的医生数量增加，患者意识提高，但现有解决方案技术限制，重做比例很高，预计这一市场将继续增长。</p>	http://www.check-cap.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
64	生命科学	Butterfly Medical	Judith Zilberstein	研发出一种植入式新型设备治疗良性前列腺增生。 良性前列腺增生（BPH）是前列腺的非癌性肿大，是50岁以上50%的男性和70岁以上70%的男性易患的常见泌尿系统疾病。 BPH症状对生活质量有着显著影响。 蝴蝶医疗公司旗下设备是现有BPH微创治疗的绝佳替代方案，是新一代医疗设备。 当前治疗方式本质上是一种外科手术，康复过程有一段时间，还存在并发症风险，而蝴蝶医疗的设备是非手术的，在医生门诊的地方即可进行处理，迅速解决问题。 全世界约3000万男性会经历不同程度的BPH症状，其中大约25%的男性会积极寻求治疗。	http://www.mindup.co.il/
65	生命科学	Sens4Care	Judith Zilberstein	功能强大的非侵入式自动监控报警系统，专为检测生命体征、人类活动和移动性研发而成。 这种新型传感技术为非接触式不间断监测住院病人，能够及早发现患者情况恶化并做出预防提供了解决方案。 非接触式连续监测可以防止跌倒和溃疡等永远不该发生的事故，实时识别呼吸和心脏事件，减少ICU时间和医务人员的工作量。 老年人独居生活也可以用到同样的技术，让老年人能够在家中安全生活。 全球人口正在老龄化，Sens4Care解决方案可以方便老人在家安居养老。	http://www.trioxnano.com/
66	生命科学	Valcare	Dr. Irit Yaniv	提供新型微创瓣膜修复和更换解决方案，改善当前心脏不停跳心内直视手术操作水平。	
67	生命科学	TytoCare		TytoCare为远程医疗中缺失的环节提供了一种数字化检查工具和平台，将家中患者与临床医生联系起来，让医生诊断病情提供更好的信息。TytoCare把在家里获得的全面体检数据传送给远程医生，扩大了远程医疗有效诊断疾病的范围。	http://www.nano-textile.com/
68	生命科学	Ornim		Ornim公司，通过其全资子公司Ornim医疗有限公司，将已经通过FDA审批并获得CE认证的CerOx™监护仪推向市场，使用近红外光和超声波不间断无创监控成年患者的两大关键参数：传感器下局部脑组织和骨骼肌组织血氧饱和度以及组织的微循环血流量。这是唯一提供这种组合测量的解决方案。Ornim预测，在全身麻醉和复苏过程中监测脑损伤患者的每一个医疗流程时，对血氧饱和度和及血流的联合测量会变得至关重要。CerOx监护仪的设计适合各种临床环境，包括手术室和重症监护病房。	http://freshpoint-tti.com/
69	农业科技	BioFishency		BioFishency用于陆地水产养殖的一体化水处理系统既经济又高效，其成本仅为高端水处理系统的一小部分。	
70	农业科技	Hargol	Dror Tamir	Hargol 食品技术公司（前身为Steak TzarTzar）为在人工饲养过程中迅速培育出大量蚱蜢开发了优化的方法和技术。	
71	农业科技	AquiNovo		AquiNovo正在开发用于提高养殖鱼类生长的专用材料	http://www.omnixmedical.com/
72	农业科技	Valentis		Valentis技术将纳米粒子与纤维素纳米晶体（CNC）（一种由植物浆废料制成的可生物降解的透明材料）结合在一起，可以产生高度改良的聚合薄膜。	https://acticor-biotech.com/
73	农业科技	Metomotion		MetoMotion正在为温室的劳动密集型任务开发一个多用途机器人系统。	https://www.digmamedical.com/

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
74	科技媒体电信	Mapal-GE	Ilan Diamond	<p>Mapal是一家以色列废水处理技术公司，由发明家哈诺克·马森（Hanoch Magen）和首席执行官泽夫·费舍尔（Zeev Fisher）于2007年创立，他们在水处理和废水处理领域拥有75年的共同经验。</p> <p>公司是一家专利技术供应商，专门为各种规模和类型的市政和工业废水处理工厂提供可回收（浮动和非浮动）的细气泡曝气系统。该公司通过提供一系列曝气产品来提供完整的定制解决方案，其产品包括独特的浮动细气泡曝气（FFBATM）系统。</p> <p>Mapal的定制系统适用于升级现有工厂或向现有的曝气系统补充氧气，不需要排干反应器或停止过程。可拆卸的模块化单元不需要一个平整的地面，方便根据过程的需要进行添加/移除/重新定位并且可以在装置运转过程中进行安装和维护。Mapal的技术已经在世界各地的废水处理工厂得到有效使用。除了供应技术之外，Mapal的工程专业人员还为客户提供从售前咨询到售后服务的完整解决方案。</p>	http://www.bolpharma.com/
75	科技媒体电信	JBC	Jonathan Bell	<p>Mapal是一家以色列废水处理技术公司，由发明家哈诺克·马森（Hanoch Magen）和首席执行官泽夫·费舍尔（Zeev Fisher）于2007年创立，他们在水处理和废水处理领域拥有75年的共同经验。</p> <p>公司是一家专利技术供应商，专门为各种规模和类型的市政和工业废水处理工厂提供可回收（浮动和非浮动）的细气泡曝气系统。该公司通过提供一系列曝气产品来提供完整的定制解决方案，其产品包括独特的浮动细气泡曝气（FFBATM）系统。</p> <p>Mapal的定制系统适用于升级现有工厂或向现有的曝气系统补充氧气，不需要排干反应器或停止过程。可拆卸的模块化单元不需要一个平整的地面，方便根据过程的需要进行添加/移除/重新定位并且可以在装置运转过程中进行安装和维护。Mapal的技术已经在世界各地的废水处理工厂得到有效使用。除了供应技术之外，Mapal的工程专业人员还为客户提供从售前咨询到售后服务的完整解决方案。</p> <p>JBC是CurrenciesDirect在以色列和全球犹太人市场的正式合作伙伴。</p> <p>CurrenciesDirect 开展经营已超过22年，在它们开展经营的地区获得所有金融机构的许可和监管。</p>	
76	科技媒体电信	Elastifile	Amir Aharoni	<p>Elastifile重新定义数据在公共云、场地和混合云的存储和管理方式。通过一个新设计的、弹性可伸缩的分布式文件和对象系统，Elastifile的跨云数据结构通过与POSIX兼容的文件服务，提供统一的企业级、高性能全球数据访问。通过从传统的现场数据库中释放数据，Elastifile可以在不同的站点和云中实现企业应用程序的无摩擦移动。这使得企业可以无缝地利用云基础设施和服务，以增强和加速广泛的数据驱动工作流，包括：分析、DevOps、高性能计算等等。</p> <p>Elastifile成立于2013年，由来自数据中心和存储行业的七大市场领军企业（包括思科、DellEMC、Western Digital、华为和联系）以及巴特利风险投资公司和光速创投等领军金融投资者支持。</p>	http://www.routier.io/
77	科技媒体电信	Anzu	Ben Fenster	专注于虚拟环境的新一代沉浸式广告平台。	
78	科技媒体电信	Acoustiguide	Israel Gal	Acoustiguide为跨多个平台的网站访问者提供多媒体内容和应用程序，包括专门为市场设计和制造的移动、网络和专有硬件和软件解决方案。	
79	科技媒体电信	CTL company	Ludwik Pokora		https://www.braster.eu/en

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
80	科技媒体电信	Cool Club	Hillel David	Cool Club总部位于以色列贝特谢梅什，公司旗下多款创新产品正在等待专利审批，这些产品帮助室外炎热环境的人保持凉爽。 公司的旗舰产品Cool Collar 即将上市，这款新产品带重新充电功能，既能促进产品销售，还可以获得经常性产品收益。 Cool Collar在商业和住宅环境中都有多种用途。本产品目前正在零售品牌的奥特莱特店铺出售，并通过地区和垂直型特许经营将产品和服务卖给旅游者和度假行业等最需要凉爽舒适地方的消费者。产品市场范围包括度假村、游乐园、体育场馆、体育赛事、国家公园和户外音乐节。	http://www.realimaging.com/
81	科技媒体电信	Trax	Joel Barel	Trax是全球零售计算机视觉解决方案的领导者，是德勤技术500强榜单上排名前25位增长速度最快的公司。	https://www.stoop.ly/
82	科技媒体电信	TruckNet		Busnet & Trucknet是一家初创公司，为大型物流问题提供高效解决方案。我们使用最前沿的解决方案和云基础设施。Tracknet & Busnet是一个基于云的系统，共享各种形式专业运输的空余空间，以优化财务收入和环境影响。	http://leviathanenergy.com/
83	科技媒体电信	Roadix Urban Transportation		Roadix提供了一种创新的个人交通工具，MUve，该工具具有独特的折叠结构，可以稳定和安全的行驶，快速折叠，承载能力接近拉杆箱。	https://www.cropx.com/
84	科技媒体电信	Solview		SolView是一家为太阳能销售目标提供先进工具的软件公司。SolView提供创新的自动化太阳能潜力评估和商机拓展工具，并提供一个帮助太阳能专业人士更好地瞄准潜在客户、提高转化率、减少营销和客户获取成本的平台。	https://www.oconmed.com/
85	科技媒体电信	Hearmeout	Moran Chamsi	社交网络音频空间的领军企业。 在过去的一年里，该公司在澳大利亚证券交易所进行了首次公开募股，为汽车行业开发了一个独特的通信平台，扩大了与福特的现有合作伙伴关系，加入了SDL联盟（其中包括几家领先的汽车制造商），等等。媒体已经把我们定义为“音频推特”。	http://www.medicvision.com
86	科技媒体电信	Freshpoint	Rob Cohen	我们相信，所有保质期标签都将变得动态和智能化，从而直观地指示实时准确的保质期状态。为此，Freshpoint开发了一系列低成本新鲜度传感器，通过改变颜色来直观地显示他们正在监控的产品的剩余保质期。这些在尺寸和设计方面都很灵活的印刷传感器可以进行校准，以匹配所有食品、个人护理和药品从数小时到数月不等保质期。	http://elminda.com/
87	科技媒体电信	Perspectiva	Mr Krzysztof Jakubczak	Perspectiva Solutions公司设在欧洲，主要为高科技行业提供合同生产服务。 本公司主要商业活动包括：场地，医疗设备，工业自动化，光子学及铁路运输。 公司计划扩展业务范围，特别是医疗器械和光子学方面。 Perspectiva公司在激光束诊断领域开发自己的产品组合。	https://www.precise-bio.com/
88	科技媒体电信	Routier	Gal Bareket	Routier，一流军事情报官创建的以色列科技公司，为酒店业提供连接客户的新方法（专利申请中），酒店无需下载任何东西即可与客人联系，从实时数据中获取内容。Routier为酒店、航空公司和游艇公司提供人工智能运营和营销方案，提高品牌声誉，提升物业表现，提高客人的满意度和忠诚度。目前三大洲十多个国家都在使用我们的技术。	http://actioil.com/accueil_en.php
89	科技媒体电信	Stoop	Zach Ehrlich	Stoop新创全包式灵动租房技术，改变客户搜房、租房和居住方式，带来全新体验。新型租房平台，借助先进技术，提供安居体验。	

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
90	科技媒体电信	Leviathan Energy	Daniel Farb	巨灵能源持有提升各种风能和水能能效的创新技术。公司正在寻找客户、投资人、销售代表和制造商	
91	科技媒体电信	Cropx	Tomer Tzach	CropX是一家农业分析公司，开发基于云端的软件解决方案，可以集成无线地表地下土壤传感器，促进农作物产量，并节约用水，节约能源。CropX提供集成硬件和软件系统来测量土壤湿度、温度和电导率，并将数据发送到云端，从而可以从任何移动或固定设备访问数据。CropX系统完全自助操作，即插即用，使用非常方便。	
92	科技媒体电信	Agritask	Amit Noam	AgriTask提供的平台旨在将精准农业与商业情报结合起来。系统收集来自世界各地的种植者的智慧，并将其与航空成像、传感器、机器数据、天气预报、农艺模型以及计划好的农田业务数据相结合。AgriTask为农场管理人员提供了独家统一平台，满足他们所有的农业管理和优化需求。其平台支持远程监督、标准管理和协助，促进买方、金融和保险公司，林业企业集团以及政府对提升小型农庄的农业活动的兴趣等来促进农业经济的发展和农业经济决策。AgriTask在整个农业价值链体系中已经得到主要农业市场客户的实地验证，并根据未来AI产品和大数据挖掘的统一全球分类标准，积累数量空前的结构化农业数据。	
93	科技媒体电信	StyleUp	Aleksey Litvinenko	StyleUp，让购物成为互动体验的时尚电子商务平台。 StyleUp，采用混搭手法在模特身上展示服装，为显示不同搭配效果，上衣、下装和鞋子可随时换装。简单滑动或单击可更改服装，打造新形象。 平台包括： 1. 带网店的网站 2. 实体店互动式画册 3. 私家衣橱和购物的个性化应用程序	
94	科技媒体电信	SpotAd	Sagiv Ben Shaul	借助人工智能技术，实现在全球任何地方任何设备都可以开启买买买时程序化的广告媒体	
95	科技媒体电信	SURE	Viktor Ariel	SURE环球公司开发物联网软件平台。SURE可谓是物联网的灵魂！SURE环球率先推出了软件定义的物联网体系结构，提供可扩展、安全和用户友好的物联网解决方案。SURE的第一款产品-Sure环球远程app全球下载量已达5000万词。SURE环球远程app无疑是Google Play上排名最高、评级最高的远程应用。此外，还赢得了2016年亚洲智能手机应用大赛大奖。SURE环球是第一家获得世界顶级智能家居和物联网联盟-开放式互连基金会(www.openconnectivity.org)认证的软件平台。目前，SURE已与中国前5大机顶盒供应商合作，为有线和电信运营商提供完整的智能家居和物联网解决方案。 我们是一家投早期的风投公司，与励志企业家合作，打造超凡企业。	
96	科技媒体电信	Terra VP	Astorre Modenna	从初创到商业化，我们投资于有可能影响数百万人生活的新兴技术和创新技术。 在Terra Venture Partners，我们寻找能够利用真实市场需求对社会产生积极影响的游戏变革者。	
97	科技媒体电信	Image Navigation	Elkayem Kinstlinger		
98	科技媒体电信	Nano Dimensions	Gilad Reshef	Nano Dimension，全球领先的附加电子产品提供商，正在颠覆、重塑和定义认知互联产品的未来。电子设备需要日益精密的功能，依赖封装传感器、天线和印刷电路板(PCBs)，Nano Dimension凭借其独特的印刷电子3D打印技术，解决电子设备行业日益增长的需求。	
99	环保技术	UBQ Materials	Tato Bigio	先进的废物转化和可持续材料技术公司	

序号	行业	公司名称	企业代表	公司介绍	网站
100	环保技术	Energia Europa	Stefano Giorgis	Energia Europa S.p.A. 设计、制造和销售公共和私营部门使用的节能系统。该公司的主要目标是降低能源成本提供切实可行的解决方案，同时加强对环境和地球资源的尊重。结合在能源行业建立的强大技能能力以及内部的技术、产品研发团队，Energy Europa可以提供符合所有市场预期的高标准解决方案。除此之外，我们还提供针对每个特定客户需求的定制解决方案。	
101	孵化平台	Idealabs	Ariel Geva	Idealab成立于1996年，是运营时间最长的技术孵化中心。我们总共创建了150多家公司，完成超过45次首次公开募股和收购。	
102	孵化平台	Trendlines	Dr. Todd Dollinger	我们是一家创新商业化公司。我们发明、发现、投资和孵化基于创新的医疗和农业技术。作为丰富经验的投资者，我们参与到投资组合公司包括技术开发和业务建设在内的各个方面。	
103	孵化平台	Capital Nature	Avi Feldman	Capital Nature是以色列领先的投资公司，专注于孵化、资助和促进早期风险投资，以及以色列新兴绿色能源和智能交通的学术研究 - 可再生能源发电和管理，物联网和智能电网，能源储存，燃料替代能源，智能城市和电力运输。Capital Nature受以色列政府特许经营以色列国家可再生能源技术中心。	
104		Inventionmed	Zegarski		