



© Alain Herzog / EPFL (canton of Vaud)

5. 研发技术

目 录

5.1 研发机构	2-5
5.2 创新支持：技术转化平台	5-6
5.3 创新支持：行业组织	6-7
5.4 科技园	7-9

依赖于制药业多年发展起来的业已坚固的研发科学基础，通过扩大其教育和研究计划，瑞士已经成功发展转型为一个知识型经济体，其规模足以容纳当今最重要的科技创新领域——生命科学和医疗技术、微纳米技术、信息和通信技术（ICT）和环保技术等其它很多领域。许多私人研发中心，如诺基亚研究中心、雀巢研究中心、诺华动物保健研发中心，也是大日内瓦伯尔尼地区具备研发吸引力的有力体现。而且政府实施了许多方案，以促进这些研发活动的开展，如瑞士国家科学基金会和瑞士创新促进机构（CTI），都体现了研发在瑞士的重要地位。



© Alain Herzog, EPFL / (canton of geneva)



5.1 研发机构

洛桑瑞士联邦理工学院 (EPFL)

洛桑瑞士联邦理工学院 (EPFL) 有三个目标：最高国际水平的教育、研究和技术转让。洛桑联邦理工学院拥有250多个实验室和科研团队，并拥有高等学位授予权和和多项研究项目，范围涉及物理学、材料科学、生命科学和生物技术、化学和工程等领域，雄厚的实力使其成为欧洲最具创新精神和最具创造力的技术学院之一。其研究项目主要集中于跨学科研究，并且学院鼓励与其它学院建立合作伙伴关系。洛桑瑞士联邦理工学院还协作参与大型国际研究项目，该学院还非常重视基础研究和工程应用。

www.epfl.ch

伯尔尼大学

伯尔尼大学在多个研究领域处于世界领先，这所大学有三个著名的国家竞争力研究中心 (NCCR)：气候、南北 (可持续发展) 和贸易规则。此外，伯尔尼因其空间研究、医疗器材、牙医学和兽医学的研究成果而著名。其它重要的研究领域包括公共管理、艺术和文化。大学附属医院 (Inselspital) 拥有世界一流的设施。研究人员与国际合作伙伴进行合作，并参与欧洲及世界范围内的研究项目。

www.unibe.ch

弗里堡大学

弗里堡大学是瑞士唯一的一所双语大学。它有前沿研究的传统，其五个系和许多领域前沿研究的国内和国际实力在不断增强，例如生物医学、联邦政治学、欧洲法律学、欧洲经济学、伦理和人权学、信息学和教育科学。该大学致力于新的跨学科研究，如纳米材料、竞争力和多语制，推动学生和教授不断努力开拓新的研究领域。

www.unifr.ch

日内瓦大学

很多国际评级机构把日内瓦大学评为科学研究的先驱，特别是在分子生物学、天体物理学、社会科学和经济学领域。作为欧洲12个一流的研究型大学之一，该大学自2002年以来一直是欧洲研究型大学联盟的成员。这一科学成就在以日内瓦大学为首的三个国家竞争力研究中心 (NCCR) 中得到了体现：处于前沿的遗传学、使用新型电子性能的材料学和情感科学。此外，该大学拥有创新驱动型的实验室，如米粒实验室，它是一个从事混合实境、机器人个性和情感仿真、三维医学模拟、文化遗产、虚拟人、三维多媒体应用和发型与服装仿真设计等领域的跨学科研究实验室。

www.unige.ch

www.frontiers-in-genetics.org

www.manep.ch

www.affective-sciences.org

www.miralab.unige.ch

洛桑大学 (UNIL)

洛桑大学有130多个研究机构，这些研究机构开展多种学科的研究，包括从希腊货币学、网络营销学到生物发育学等多种学科。该高校的学院、实验室和图书馆有2000多名研究人员，其中有500名教授，这些研究人员每天从事国内和国际重要科研项目的研究，为科学知识的积累做出了巨大贡献。通过跨领域学科的研究，学科之间的合作成为了一个优先考虑的重心，其目标是探索新的研究领域，并为社会问题提供最佳解决方案。

www.unil.ch



© Geneva Economic Development Office / Photographers: Benoît Chantre, Sébastien Fasel



纳沙泰尔大学 (UNINE)

由于拥有约800名的教授、研究人员和科研协作者，纳沙泰尔大学的科研经费超过了其年度总预算的三分之一。它的研究项目主要是由瑞士国家科学基金会资助，而且它经常与其它学术机构和私营机构进行合作。该大学有8个学院，分别是数学、物理、微技术、计算机科学、动物学、植物学、化学、地质和水文学学院。

www.unine.ch

伯尔尼应用科技大学

伯尔尼应用科技大学 (BUAS) 积极参与应用研究。从工程信息技术到商业管理，所有系部都做项目。BUAS还开发了“基于ICT管理”的技术方案，以及在当今日益电子化的世界中所涉及的身份、安全与密码验证问题的解决方案。

www.bfh.ch

www.ti.bfh.ch/med

www.ti.bfh.ch

www.e-government.bfh.ch

瑞士西部应用科技大学 (HES-SO)

该大学进行与瑞士主要技术领域直接相关的重要领域的研究，在大多情况下，该校委托私营企业进行具体的研究工作。瑞士西部应用科学大学有5个学院机构在大日内瓦伯尔尼地区。

www.hes-so.ch

伯尔尼大学附属医院 (Inselspital)

伯尔尼州拥有一所有着良好国际声誉的瑞士最先进的大学医学院——Inselspital医院，该医院和高校一起共同进行冠心病(循环系统疾病)、神经系统疾病、运动系统疾病、肿瘤治疗和移植疗法的联合研究。伯尔尼小岛医院还提供特别针对心脏、血管和神经学的专业化治疗服务。

www.insel.ch

www.medizin.unibe.ch

日内瓦大学附属医院 (HUG)

日内瓦大学附属医院被认为是瑞士的顶级医院之一。它在几个高技术领域中，包括生物信息学、神经科学、基因组学、遗传学和分子生物学、免疫学、干细胞和心血管外科学，在瑞士和国际上有着很好的声誉。在阿尔卑斯生物 (BioAlps) 行业组织里，该医院参与了生物医学领域的6个研究项目。在几个领域的开发项目中，它还与世界卫生组织 (WHO) 进行密切合作，包括慢性疾病的研究，以及心理健康的研究和培训。这家医院也是瑞士三个临床实验单位之一，瑞士国家基金把这三家临床实验单位作为一期临床研究到三期临床研究的国家竞争力中心。除了与产业界和学术界的密切合作，临床医学研究人员和来自大学技术 (Unitec) 基础医学研究人员的高水平交流也使医院获益匪浅，大学技术是日内瓦大学的一个经验丰富的技术转化机构。

www.hug-ge.ch

www.unige.ch/unitec

洛桑大学附属医院 (CHUV)

洛桑大学附属医院在许多领域进行着具有全球影响力的研究，包括生物技术领域和医疗器材领域。这家医院拥有丰富的医疗经验和最先进的设施，动物和人体试验方面名列前茅。为了鼓励研究人员探索新的发现和应用，该院与洛桑大学 (UNIL) 进行合作，建立了一个共同的技术转化办公室 (Pactt - www.pactt.ch)。此外，生物系和医学系是该医院和大学之间交流合作的平台，开展了神经科学、医疗手术、心血管疾病和免疫系统、心脏病学和心血管外科等领域上的尖端研究。

www.chuv.ch

阿道夫梅克尔研究所

阿道夫梅克尔研究所 (AMI) 是一个致力于材料科学和纳米科学的研究中心，属于弗里堡大学理学院。在跨学科的基础上开展教学和研究工作，所以与其它研究室及大学之间的合作对于该研究所来说非常重要。AMI由阿道夫梅克尔基金会管理，以成为基础研究领域的国际先驱为发展目标，聚集了一批从事前沿研究项目的杰出科学家。

www.am-institute.ch



生物医学工程研究人工器官 (ARTORG) 中心

生物医学工程研究人工器官 (ARTORG) 中心聚集了大量来自以人工器官为主题研究的生物医学研究所和临床科室的研究人员。它积极与伯尔尼应用科技大学和瑞士其它科技学院的研发小组合作。通过寻求医学技术行业的合作伙伴，推动了知识和技术的转移。争取了更多的转换型研究 (即科学发现转化为切实可行的解决方案) 的成功机会，加强了整个 ARTORG 学科上的创新协作。

www.artorg.unibe.ch

欧洲国际农业和生物科学中心 (CABI Europe) - 瑞士生物科学中心

CABI Europe -- 瑞士是 CABI 中心国际合作体系的成员之一，该体系促进了针对全球性的杂草入侵和虫害的安全生物防治的发展。瑞士在该研究中的大部分工作是基于传统的生物防治，即通过从害虫原生地引进其天敌以控制某地区的害虫入侵。该中心已将其在生物防治、昆虫-植物和昆虫天敌的相互作用方面的多项研究成果应用于解决瑞士和欧洲地区的生态问题。

www.cabi.org > development and research > our centers > cabi Switzerland

欧洲核研究组织 (CERN)

CERN 即欧洲核研究组织，是世界上最大和最受尊重的科研中心之一。它的主要研究领域是研究宇宙形成和运行的基础物理学。在欧洲核研究组织，世界上最大和最复杂的科学仪器被用于研究物质的基本成分 -- 基本粒子。通过研究这些粒子碰撞时所产生的现象，物理学家了解了大自然的规律。CERN 使用的仪器是粒子加速器和粒子探测器。在粒子相互碰撞或与固定目标相碰撞之前，用加速器提高粒子束的能量，产生高能粒子。探测器观察和记录这些碰撞的结果。

www.cern.ch

IDIAP 研究所

IDIAP 研究所是一个独立的、非营利性的组织。其研究主题集中于机器学习、语音和音频处理、计算机视觉、信息检索、生物识别和多模式互动。在瑞士国内，IDIAP 是基于交互式多模态信息管理 (www.im2.ch) 方面的国家竞争力研究中心 (NCCR)。IDIAP 与洛桑联邦理工学院 (EPFL) 有着很密切的学术交流合作关系，其部分科研经费由联邦、州和市政府资助。

www.idiap.ch

MEM 研究中心

矫形外科评估研究所

MEM 研究中心由外科技术和生物力学研究所，以及矫形外科评估研究所组成。该研究中心属于伯尔尼大学医学院。

www.memcenter.unibe.ch

瑞士生物信息研究所 (SIB)

(SIB) 是一个学术性的、非赢利性的基金会，它从事整个瑞士地区的生物信息学方面的教学和研究工作，并为国内和国际的研究团队提供高质量的生物信息学服务。(SIB) 是生物信息学研究团队联盟的成员，这些研究团队来自瑞士一流的高校和瑞士联邦科技学院。(SIB) 有为生命科学研究领域技术提供先进软件的悠久传统，它同时还拥有一个经过精心标注的生物信息数据库。在蛋白质组学、转录组学、基因组学、系统生物学、结构生物信息学、进化生物信息学、造型、成像、生物物理学和群体遗传学等领域，(SIB) 都有世界一流的研究和服务团队。

www.isb-sib.ch

瑞士电子显微技术中心 (CSEM)

CSEM 是瑞士先进的微技术研究，从事应用研究、产品开发、原型开发和小批量生产，以及技术咨询服务等领域的研究。它主要从事微型和纳米技术、微电子学、系统工程、微机器人技术、光子学和信息通信技术的研究和开发。CSEM 为工业客户提供服务。它也通过推动企业的资产分拆和新公司启动，开展其特有的与现有公司合作的商业活动。

www.csem.ch



西奥多科克尔研究所

西奥多科克尔研究所是伯尔尼大学医学院、自然科学院和兽医学院的一个研究部门。该研究所的最初研究活动是由颁发给西奥多科克尔的诺贝尔经济学奖资助而开展起来的。该研究进行免疫细胞迁移、血管形态、血小板生物学的研究，其研究重点是血脑屏障。该研究所分成若干研究小组，各研究小组密切合作。

www.tik.unibe.ch

其它的公共研究中心和机构：

- 瑞士显微技术研究基金会 (FSRM) (www.fsrn.ch)
- 信息技术和信息通信研究所 (ICARE) (www.icare.ch)
- 路德维格肿瘤研究所 (www.licr.org)
- 眼科研究所 (IRO) (www.iro.vsn.ch)
- 等离子物理研究中心 (<http://crppwww.epfl.ch>)
- Hepia (<http://hepia.hesge.ch>)

一些私营研究中心和机构：

- 生物制药研究中心 (Debio RP) (www.debio.com)
- 龙沙生物技术研究中心 (www.lonza.com)
- 雀巢研究中心 (www.research.nestle.com)
- 诺基亚研究中心 (<http://research.nokia.com/node/725>)
- 诺华动物保健研发中心 (www.ah.novartis.com)
- 惠普发明中心 (www.hp.com/inventcenter/hpicgeneva.html)
- 思科研究中心 (www.cisco.com)
- 宝洁朗西创新中心
- 杜邦欧洲技术中心 (<http://www.dpp-europe.com/-European-Technical-Center-.html?lang=en>)

5.2 创新支持：技术转化平台联盟体系

联盟为加强寻求研发合作的公司和瑞士西部一些合适的研究机构之间的交流创造了有利条件。联盟帮助企业找到自己的需求，把这些需求转化成实际项目，并帮企业在其众多的研究实验室中挑选出理想的合作伙伴。联盟还与一个欧洲广泛的技术交流平台 (IRC Network) 有联系。

www.alliance-tt.ch

医疗技术竞争力中心 (CCMT)

在整个瑞士地区，医疗技术竞争力中心是高校与企业之间进行专业技术转让的基石。建立研发机构和企业之间合作伙伴关系的目的是成功地开发出新产品。CCMT免费向医疗器材公司提供服务。

www.ccmtech.ch

创新促进机构 (CTI)

在国内，瑞士创新促进机构 (CTI) 促进了高校与企业进行研发项目的合作。其推广活动的重点是生命科学、工程、微纳米技术和能力科学。CTI活跃于整个瑞士地区，它追求五个目标：

- 通过高校与企业联合管理合资研发项目来支持技术转化。当一个项目实施时，CTI能资助总成本的50%
 - 通过给企业家提供专业辅导方案，利用强劲的发展潜能来支持初创企业的建立和发展 (CTI Start-up)
 - 通过为实用性的教育计划提供其“Venturelab”首创精神，来推广创业精神
 - 通过CTI Invest协会 (独立的私营协会)，为风险资本融资提供帮助
 - 参与国际研发计划，以方便瑞士合作伙伴的参与
- www.kti-cti.ch



© Neode (canton of Neuchâtel)



innoBE

innoBE是企业 and 高校之间技术转让的一个中介机构。它为初创企业和中小规模企业免费提供企业结构和创新管理方面的初步意见。innoBE能在整个创新过程中给予企业创新项目方面的意见和帮助。

www.innoBE.ch

Platinn

瑞士西部的企业创新平台

通过加强企业创新体系四个方面(业务、组织结构、合作关系和策略)的实力, Platinn给新创企业和中小型企业(SMEs)提供指导和策略咨询服务。

www.platinn.ch

塑料行业组织

塑料行业组织是一个产业组织、研发中心、机械制造和供应商所构成的体系。它是一个专业技术转移的平台, 一个塑料工程学的竞争力中心和一个研发和教育体系。就其本身而言, 它与瑞士以及世界范围内的类似机构、研发中心和教育机构密切合作。

www.reseau-plasturgie.ch

弗里堡州科技中心

弗里堡州科技中心促进了公私合作关系, 以通过创造就业机会来促进经济的增长。为了实现这些目标, 应用科学领域的项目处于初期的竞争阶段时, 该中心就给予支持, 并在其后期的技术转移阶段也给予支持。

www.pst-fr.ch

Unitetra

Unitetra是伯尔尼大学和苏黎世大学的技术转化机构。它促进了研究和经济之间的知识和技术转移。它提供的服务用来支持那些为了寻求与私营机构或公私合营机构的关系而从事研究的人。

www.unitetra.ch

5.3 创新支持：行业组织

Alp ICT

Alp ICT是一个信息与通信技术(ICT)的行业组织平台, 也是一个竞争力中心和创新中心。通过促进贸易、政治和科学之间的多方面合作, Alp ICT对大日内瓦伯尔尼地区的充满活力的ICT经济的发展做出了巨大贡献。Alp ICT高度重视发展协同作用, 发展和推广国际范围内的行业组织。

www.alpict.ch

阿尔卑斯生物 (BioAlps)

阿尔卑斯生物科学行业组织已经成为了欧洲生物技术和生物医学技术领域的先驱。该组织协会致力于把瑞士西部发展成为连结欧洲的生命科学、教育和研究机构以及相关企业的纽带。BioAlps的研究重点是: 蛋白质组学、生物信息学、基因组学、成像和肿瘤。

www.bioalps.ch

企业咨询行业组织

企业咨询集群通过专业团体和研讨会的方式, 促进了私营和公共服务机构的协作。它的成员包括公共设施供应商、大型企业、中小企业和参与经济和政治事务的个体经营者。

www.wbcb.ch

能源行业组织

能源集群是能源和环保技术方面的企业联盟组织。在其整个为公司提供服务的附加值产业链中, 它有7个界定的研究领域。这些领域包括指导、技术转让, 潜在的合作伙伴、培训、促进出口、社交活动和交流平台。

www.energie-cluster.ch

信息系统与信息安全行业组织 (ISIS)

在信息系统领域、多媒体领域、IT应用领域和安全性领域, 信息系统与IT安全行业组织聚集了教育、出口、公共和私营企业以及研发机构方面的合作伙伴。

www.infosystems-security.ch



© Alain Herzog, EPFL / (canton of Vaud)



医学行业组织

医学行业组织聚集了来自整个瑞士地区医疗技术价值链的制造商、供应商、服务商和研发公司。该协会是由全瑞士14个州的170多个成员组成。它对外国公司开放，是瑞士生命科学营销联盟的成员，并在该联盟中扮演着行业合作伙伴的角色。医学行业组织与该联盟协力打造出了瑞士医疗用材的品牌。

www.medical-cluster.ch

www.swiss-medtech.org

Micronarc

Micronarc是汝拉山和阿尔卑斯山所环绕地区的信息交流平台，它已成为微型和纳米技术领域上绝无仅有的竞争力中心。由于拥有众多的高等教育机构、研究中心和私营企业，该行业组织在研究与应用相结合的项目，成功的技术转移和创新周期方面创造了出色的记录。

www.micronarc.ch

精密制造行业组织

精密制造行业组织为企业、供应商、教育和研究机构在精密制造业和微技术领域上提供了一个协作平台。它促进了其成员与研究机构，以及相关领域的公司之间的协作。为了进一步实现这一目标，它定期举行行业组织范围内的活动。

www.cluster-precision.ch

tcbe.ch - 瑞士伯尔尼地区信息通讯技术行业组织

tcbe.ch - 瑞士伯尔尼地区信息通讯技术行业组织，是由200多个信息技术和通信领域的组织机构所组成的网络化体系。Tcbe.ch所从事的活动主要集中在工作的组织，促进伯尔尼成为企业的经营地，知识和专业技术转化、教育和再培训、国际化和网络化中心。另外，RFIDnet (RFID技术的竞争力中心)是tcbe.ch的一部分。

www.tcbe.ch

www.rfidnet.ch

5.4 科技园区

BioArk

瑞士生物技术中心(SBC)就设在BioArk，SBC是一个药品制造平台，该平台是连接创新链的关键纽带。它负责弥补学术研究与企业之间的缺口。BioArk服务于从事生物技术领域的公司和初创公司。先进的基础设施与专于生物技术领域的专业公司相结合，促进了信息技术的交流，从而提高了寻找到创新解决方案的可能性。BioArk占地2万多平方米，入驻的公司能方便地与高等教育机构、研究中心和私营企业进行有益的合作。

www.bioark.ch

Biopole

Biopole企业园区为生物技术和医学领域的公司营造了一个良好的发展环境。园区按预定的开发计划准备了一个占地8万平方米的新开发区，以满足每个租赁者的需求。Biopole的目标是吸引打算在瑞士地区开展业务、建立研发中心和欧洲总部、或者正在寻求扩张的公司。

www.biopole.ch

BlueArk

BlueArk是一个以可再生能源(特别是在水能方面)技术为特色的科技园。BlueArk为中小型企业以及能源有关方面的创新项目提供支持平台。这是一个覆盖了重工业、能源生产企业和瓦莱州各研究所的庞大知识网络体系，为创新项目提供有力支持。

www.blueark.ch

Broye Aéroport

Broye Aéroport在佩耶纳(Payerne)机场附近建造了一个科技产业园，园区占地40多万平方米。该工业园区分为两个区域：Aeropoe 1区和Aeropoe 2区。Aeropoe 1区为航空航天领域的公司预留了15万平方米的建筑用地，从这里能直接到达佩耶纳机场的跑道。Aeropoe 2区恰好相反，它向所有的其它工业和服务性行业开放，占地面积达25万平方米。两个园区都有齐全的基础设施(电、气、光纤、日常用水和废水管理)。

www.aeropole.ch



© Neode, (canton of Neuchâtel)



Eclosion

Eclosion向企业家提供各种资源，帮助他们缩小从实验研究到合理吸收风险资金、建立创投企业之间的差距。简而言之，Eclosion通过带动公司增长，帮助公司将创新能力转化为现实的商业风险投资。此外，Eclosion投资高达200万瑞士法郎的私募基金，作为在生命科学领域具有很大潜力的新创投公司的种子资金。扶植的重点领域为制药、生物技术和医疗技术。

www.eclosion.com

Fri Up

Fri Up是一个非营利性组织，帮助现有企业创造和加强自身的创新能力和动力。Fri Up不仅要努力提高企业的生产力和竞争力，而且还要改造项目并创造增加值。Fri Up促进了整个瑞士地区的经济、高等教育机构和政府之间的合作。此外，Fri Up为初创公司提供业务咨询服务，帮助他们确保企业的生存和壮大。

www.friup.ch

Fongit - 日内瓦人才培养基地

Fongit通过整合宝贵的企业、政府和学术资源，促进科技企业的发展。虽然Fongit是一个非营利性的私人基金会，但是它的宗旨是为地区和国家经济创造财富和就业机会。作为一个支持性组织，它的使命是要积极培育、支持和协助处于早期阶段的高风险公司，并提供必要的援助，增加这些技术型创投公司成功的机会。

www.fongit.ch

IdeArk

IdeArk位于马蒂尼，主要专于多模式互动领域。得益于与世界著名的IDIAP研究所和附近地区的其它学术机构以及企业伙伴的密切合作关系，IdeArk为对人机交互技术感兴趣的企业研发经理提供了理想的工作条件。这些人机交互技术包括：自动化机器学习，语音处理、多媒体文件索引、生物识别和多模式互动。

www.ideark.ch

Neode - 纳沙泰尔科技园

Neode是一个为从事微型和纳米技术领域的初创企业和小型企业服务的科技园。与其它科技园不同，Neode分为两个园区，一个在纳沙泰尔，另一个在拉绍德封。二个园区结合起来则是坐落于具有一流科研设施和教育机构的高产能工业区的中心。

www.neode.ch

奥尔布绿色科技中心

奥尔布绿色科技中心主要专于可再生能源。为可持续发展领域的公司提供的办公场所和会议设施的价格十分实惠。该中心提供高效的服务和多种支持和促销手段，有效地促进入园企业的发展。中心的设施包括占地7000平方米的办公场所、实验室和试生产车间，还包括会议室、餐厅及所有能在技术中心找到的日常服务。

www.tecorbe.ch

PhytoArk

PhytoArk科技园致力于开发植物细胞产品，即用完整植物细胞或其细胞提取物分子制造相应的产品。PhytoArk非常专业化，是一个理想的生物制造基地，它的产品占瑞士地区高山植物产品的80%。为了让创新在这片沃土上扎根和发展，PhytoArk向种植者、研究机构、教育机构和公司全面开放，促进各种项目健康发展。

www.phytoark.ch

PTSI科技园

位于圣耶米山谷(伯尔尼州)的PTSI是一个集研发和技术于一体的科技园，入驻的机构主要是微技术和精密工业(偏向于医学和制表行业)方面的研究机构、初创公司和中型公司。TT-Novatech是一个从事多种学科研究的研究所，提供技术转让和研发协助。日内瓦汝拉地区的应用科技大学的工业微生物技术学院位于PTSI园区，装备有设备齐全的实验室。该科技园区占地7万平方米。



© Y-Parc, (canton of Vaud)



洛桑联邦理工学院科学园 (PSE-EPFL)

该科学园周围有几个世界一流的技术研究和管理中心，它们为创办新的高科技企业提供了有利环境。PSE科学园区以非常灵活的方式(例如，可以短期租赁)向私营企业提供办公场所和实验室空间，从而帮助他们搭建协作的平台、开发利用公共研究创新成果和资源。目前有100多家实体在这里租用了办公室和实验室空间，其中有新创的公司、资产分拆公司、研发机构以及服务供应商。

www.parc-scientifique.ch

瑞士媒体中心 (SwissMedia)

瑞士媒体中心(SwissMedia)即瑞士信息技术协会。除了作为一个典型的科技园区，SwissMedia成员可以接触广泛的公共关系和媒体网络，获取信息和通信技术以及多媒体产业的详细市场分析，还有参加继续教育和产业会议的机会。SwissMedia有两个中心，一个在沃韦，另一个在洛桑。两个中心都入驻了许多公司，包括多家初创公司。

www.swissmedia-center.ch

TechnoArk

TechnoArk是为需要模块化、高科技楼宇和业务发展支持的公司而设计的。TechnoArk对已成立的公司和初创公司都开放，主要是针对与信息 and 通信技术产业相关的企业。TechnoArk目前容纳了来自50多个中小型企业 and 3个研究机构的500多名员工。

www.technoark.ch

圣瓜斯微型焊接技术中心

圣瓜斯微型焊接技术中心为从事微型焊接和相关技术领域的公司提供设施，促进企业 and 相关机构之间的联系，并开设微型焊接培训课程。

www.technopole1450.ch

Y-Parc - 伊韦尔东科技园

Y-Parc是瑞士最大的科技园区，占地50万平方米。目前，大约有100家公司聚集在这里从事各种高科技项目。先进技术知识的积累能使企业产生凝聚力并从宝贵的知识技能网络和设施中获益。

www.y-parc.ch

瑞士大日内瓦伯尔尼地区
经济发展署

世界贸易中心

Avenue de Gratta-Paille 2
PO Box 252
1000 Lausanne 22

电话: +41 21 644 00 90

传真: +41 21 644 00 99

info@ggba-switzerland.ch

www.ggba-switzerland.ch



GREATER GENEVA BERNE area is an initiative
of the cantons of Berne, Fribourg, Vaud,
Neuchâtel, Geneva and Valais