|  |  |
| --- | --- |
| vor 2006 | Großtier-OPs an Schweinen, Intravitalmikroskopie an Schweinen und Nagern, Erprobung neuer Konservierungslösungen für die Herz- und Lebertransplantation an Meerschweinchen. Die Räumlichkeiten wurden genutzt von der AG Gebhard, und Ärzten der Allgemein- Viszeral- & Transplantationschirurgie, Herzchirurgie, Anästhesie, Kinderklinik, BGU Ludwigshafen und Orthopädischen Klinik. |
| 2006 | Einzug der ehemaligen DKFZ-Arbeitsgruppe Molekulare Onkochirurgie (Prof. Ingrid Herr) |
| 2008 | Einzug der ehemaligen DKFZ-Arbeitsgruppe Tumorzellbiologie (Prof. Margot Zöller) |
| 2008 | Einzug von Prof. Helmut Seitz als Gastwissenschaftler "Labor für Alkoholforschung" |
| 2008 | Zwei große OP-Säle und weitere Räume werden in molekularbiologische Forschungslabore umgebaut |
| 2008 | Einzug Emmy-Nöther Gruppe PD Dr. Martin Schneider  |
| 2008-heute | Neues Inventar für die molekulare Forschung wird nach und nach über Drittmittel angeschafft, z.B. Dunkelkammer mit AGFA-Entwicklermaschine, UV-Transilluminator, FACS-Gerät, Coulter Counter, Sterile Arbeitsbänke, CO2-Inkubatoren |
| Febr 2014 | Pensionierung der Direktorin Frau Prof. M. M. Gebhard |
| März 2014 | Prof. Ingrid Herr übernimmt die administrative Leitung |
| März bis Juni 2014 | Umfangreiche Entsorgung nicht mehr nutzbarer Altlasten |
| März 2014 | Einzug der AG Pankreatitisforschung, Dr. Franco Fortunato |
| Mai 2014 | Renovierung von Sekretariat und Abteilungsleiterbüro  |
| Mai 2014 | Einzug der AG Leberchirurgie/Transplantationschirurgie, Prof. Peter Schemmer |
| Juni 2014 | Neubesetzung des Sekretariats mit Frau Ellen Watson |
| Mai bis Juli 2014 | Einrichtung von Core Facilities: 1. Raum 122: Büroraum wird zu DNA-/RNA-/PCR-Labor
2. Raum 119: Tierlabor umgezogen und neu strukturiert
3. Raum 120: Histologielabor umgezogen und neu strukturiert. Im gleichen Raum befinden sich nun das gemeinschaftlich benutzte Licor Infrarot Imaging System, ein UV-Transilluminator und ein Präparationsplatz mit Inkubatoren für die Xenotransplantation auf Bruteier. Des Weiteren ist dieser Raum ein Abstellplatz für Gefriergeräte.
4. Raum 118: das großzügige Sekretariat wurde umstrukturiert. Neben dem Sekretariatsarbeitsplatz wurde der Postraum mit Postfächern, FACS-Gerät und Drucker, sowie 2 Arbeitsplätzen für BISI-Bestellungen und Recherchen im Intranet integriert.
5. Raum 117: das ehemalige Büro von Prof. M. M. Gebhard wurde von Prof. I. Herr bezogen und dient gleichzeitig als Besprechungszimmer.
6. Raum 116, ehemaliger Postraum, wurde in ein Dunkellabor für die Intravitalmikroskopie, Impedanz-Spektroskopie und Fluoreszenz-Mikroskopie umstrukturiert.
7. Ein allgemein verwendeter Drucker wurde im Laborflur integriert.
 |
| August 2014 | Gemeinsames Wochenseminar der AGs Ryschich, Fortunato, Schemmer und Herr wurde zur Verstärkung der Zusammenarbeit eingerichtet. |